



ELEKTRO-PLAST



rozdzielnice

puszki hermetyczne

osprzęt natynkowy

osprzęt podtynkowy

KATALOG
PRODUKTÓW
2021/22



WYPRODUKOWANO
W POLSCE



ELEKTRO-PLAST

ELEKTRO-PLAST Nasielsk

jest jedną z największych firm w Polsce specjalizujących się w produkcji osprzętu elektroinstalacyjnego. Firma funkcjonuje na rynku elektrotechnicznym od 1983 roku. Ponad 35-letnie doświadczenie i cieszące się zaufaniem klientów produkty na rynku polskim jak i zagranicznym pozwoliły firmie stworzyć szeroką ofertę z zakresu elektrotechniki.

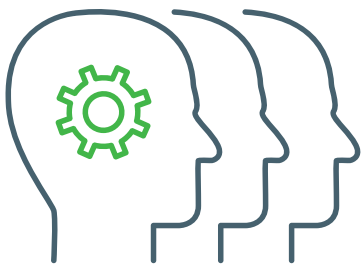


Europa Centralna

W ASORTYMENTCIE FIRMY ZNAJDZIEMY:

- aparaturę modułową i akcesoria instalacyjne EATON
- rozdzielnice n/n mieszkaniowe ELEGANT, ECONOMIC BOX™, MERIVA™
- rozdzielnice przemysłowe EP-LUX, GALANT
- rozdzielnice z osprzętem siłowym, stałe i przenośne (seria RS)
- łączniki i gniazda hermetyczne HERMES, AQUANT
- łączniki i gniazda podtynkowe, systemy ramkowe ASTORIA, SENTIA, VOLANTE, CARLA
- puszki podtynkowe (seria puszek PRO)
- odgałęźniki i obudowy hermetyczne
- inny osprzęt elektroinstalacyjny (uchwyty, opaski kablowe, złączki, dławnice, listwy N/PE)

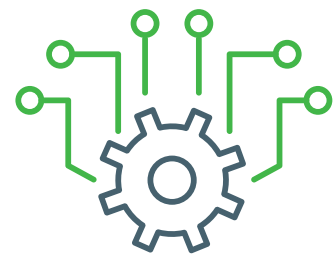




> 35 lat
doświadczenia



> 300
hurtowni



Nowoczesny
park maszynowy



> 20 krajów
eksportowych



> 2500
produktów



CAD/CAM
studio





Cel

Stać się jednym z wiodących producentów osprzętu elektrycznego w Europie i solidnym partnerem biznesowym dla wszystkich dystrybutorów.

Rozwój

Inwestycje w projektowanie innowacyjnych produktów i w automatyzację produkcji.



Innowacyjność

Dostarczamy innowacyjne, wysokiej klasy produkty dla sektora dystrybucji energii elektrycznej niskiego napięcia, obszaru telekomunikacyjnego oraz w segmencie mieszkaniowym i przemyśle.

Jakość

Zaufanie do marki EPN w Europie to wynik jakości i niezawodności naszych produktów.

SPIS TREŚCI

ROZDZIELNICE

APARATURA MODUŁOWA	6
OBUDOWY MIKRO/MINI	9
ROZDZIELNICE MSF™ Z DRZWIAMI METALOWYMI IP 30	15
ROZDZIELNICE METALOWE KRAFT	33
ROZDZIELNICE NATYNKOWE ECONOMIC BOX™ IP 40	41
ROZDZIELNICE MERIVA IP 40	49
ROZDZIELNICE GREEN BOX IP 40	55
ROZDZIELNICE ELEGANT IP 40	59
ROZDZIELNICE HERMETYCZNE EP-LUX PLUS IP 55/65	71
ROZDZIELNICE HERMETYCZNE GALANT PLUS IP 65	77
ROZDZIELNICE HERMETYCZNE HERMETICA IP65	83
ROZDZIELNICE SIŁOWE RS	91
WTYKI I GNIAZDA SIŁOWE	105
ROZDZIELNICE ZK	109
TABLICE LICZNIKOWE	111
AKCESORIA INSTALACYJNE	115

PUSZKI

PUSZKI INSTALACYJNE WIATROSZCZELNE	126
PUSZKI INSTALACYJNE DO ŚCIAN KARTON-GIPS SAMOGASNĄCE	127
PUSZKI INSTALACYJNE PRO DO ŚCIAN MUROWANYCH	131
PUSZKI INSTALACYJNE DO ŚCIAN MUROWANYCH	133
AKCESORIA INSTALACYJNE	134
PUSZKI INSTALACYJNE PODTYNKOWE INSTALL-BOX	136
PUSZKI INSTALACYJNE NATYNKOWE HERMETYCZNE FAST-BOX IP 55	138
PUSZKI INSTALACYJNE NATYNKOWE EP-LUX TYP PK	139
PUSZKI INSTALACYJNE NATYNKOWE HERMETYCZNE 2K	143
PUSZKI INSTALACYJNE NATYNKOWE HERMETYCZNE SERIA E	144
PUSZKI INSTALACYJNE NATYNKOWE	145
PUSZKI INSTALACYJNE NATYNKOWE HERMETYCZNE CARBO-BOX	147
PUSZKI HERMETYCZNE INDUSTRIAL IP65	148
SZAFKI ROZDZIELCZE INDUSTRIAL IP65	174
AKCESORIA ELEKTROINSTALACYJNE	177
LISTWY ZACISKOWE	179

OSPRZĘT HERMETYCZNY








AQUANT™	182
HERMES	194
HERMES 2	213
BERG®	216

OSPRZĘT PODTYNKOWY

ASTORIA	224
SENTIA	234
VOLANTE	254
LORENTE	268
CARLA	278

SPIS INDEKSÓW	290
---------------------	-----

OZNACZENIA SYMBOLI

	STOPIEŃ OCHRONY PRZED PRZENIKANIEM CIAŁ STAŁYCH I CIECZY
	ODPORNOŚĆ NA PODTRZYMANIE PALENIA I OGNIOTRWAŁOŚĆ
	NAPIĘCIE ZNAMIONOWE
	RODZAJ TWORZYWA - ABS
	ODPORNOŚĆ NA PROMIENIOWANIE UV
	STOPIEŃ WYTRZYMAŁOŚCI MECHANICZNEJ (ODPORNOŚĆ NA UDERZENIA)
	USZCZELNIENIE MASZYNOWE



Rozdzielnice

- APARATURA MODUŁOWA
- OBUDOWY
- TABLICE LICZNIKOWE
- OSPRZĘT SIŁOWY

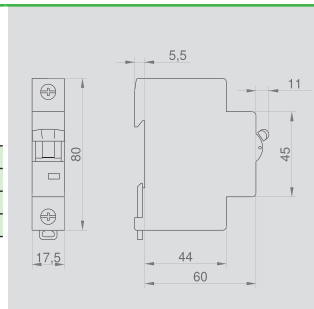
IP 20



**WYŁĄCZNIKI NADPRĄDOWE HN 1-BIEGUNOWE
CHARAKTERYSTYKA B**

Typ	Prąd znamionowy I _n (A)	Opak. szt.	Waga kg/1 szt.	EATON Nr artykułu	Opak. szt.
HN-B10	10	12/120	0,12	194819	12
HN-B16	16	12/120	0,12	194821	12
HN-B20	20	12/120	0,12	194822	12
HN-B25	25	12/120	0,12	194823	12

Znamionowa zwarciowa zdolność łączeniowa 6kA
Dane techniczne – patrz str. 121

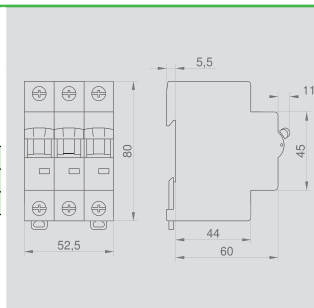


IP 20 400 V



**WYŁĄCZNIKI NADPRĄDOWE HN 3-BIEGUNOWE
CHARAKTERYSTYKA B**

Typ	Prąd znamionowy I _n (A)	Opak. szt.	Waga kg/1 szt.	EATON Nr artykułu	Opak. szt.
HN-B16/3	16	4/40	0,33	194881	4
HN-B20/3	20	4/40	0,33	194882	4
HN-B25/3	25	4/40	0,33	194883	4



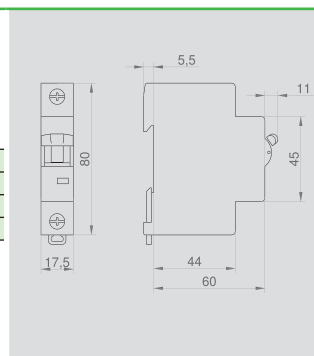
IP 20



**WYŁĄCZNIKI NADPRĄDOWE HN 1-BIEGUNOWE
CHARAKTERYSTYKA C**

Typ	Prąd znamionowy I _n (A)	Opak. szt.	Waga kg/1 szt.	EATON Nr artykułu	Opak. szt.
HN-C10	10	12/120	0,12	194829	12
HN-C16	16	12/120	0,12	194831	12
HN-C20	20	12/120	0,12	194832	12
HN-C25	25	12/120	0,12	194833	12

Znamionowa zwarciowa zdolność łączeniowa 6kA.
Dane techniczne – patrz str. 121



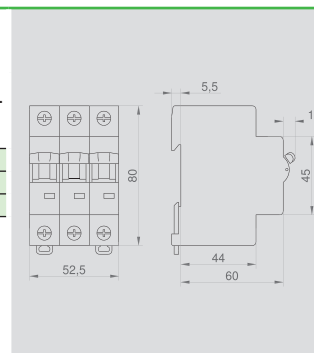
IP 20 400 V



**WYŁĄCZNIKI NADPRĄDOWE HN 3-BIEGUNOWE
CHARAKTERYSTYKA C**

Typ	Prąd znamionowy I _n (A)	Opak. szt.	Waga kg/1 szt.	EATON Nr artykułu	Opak. szt.
HN-C16/3	16	4/40	0,33	194891	4
HN-C20/3	20	4/40	0,33	194892	4
HN-C25/3	25	4/40	0,33	194893	4

Dane techniczne – patrz str. 121



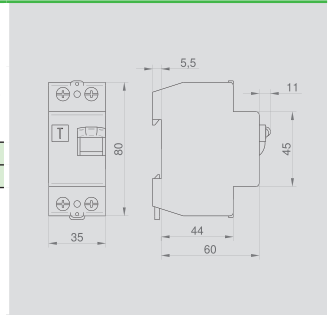
IP 20



WYŁĄCZNIKI RÓŻNICOWOPRĄDOWE HNC (2-BIEGUNOWE TYP AC)

Typ	In/ΔIn	Opak. szt.	Waga kg/1 szt.	EATON Nr artykułu	Opak. szt.
HNC-25/2/0,03	25/0,03	1/60	0,2	194690	1
HNC-40/2/0,03	40/0,03	1/60	0,2	194691	1

Wytrzymałość na udar prądowy 250A, typ AC
Dane techniczne – patrz str. 121



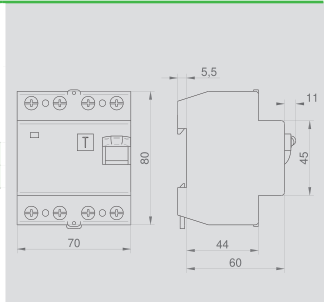
IP 20 400 V



WYŁĄCZNIKI RÓŻNICOWOPRĄDOWE HNC (4-BIEGUNOWE TYP AC)

Typ	In/ΔIn	Opak. szt.	Waga kg/1 szt.	EATON Nr artykułu	Opak. szt.
HNC-25/4/0,03	25/0,03	1/30	0,38	194693	1
HNC-40/4/0,03	40/0,03	1/30	0,38	194694	1

Dane techniczne – patrz str. 121



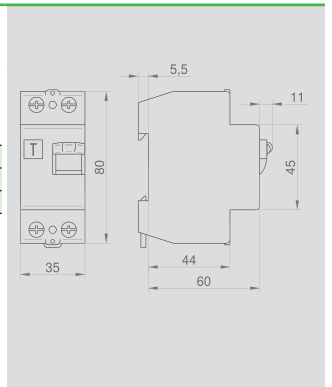
IP 20



WYŁĄCZNIKI NADPRĄDOWE Z MODUŁEM RÓŻNICOWOPRĄDOWYM HNB (CHARAKTERYSTYKA B)

Typ	In/ΔIn	Opak. szt.	Waga kg/1 szt.	EATON Nr artykułu	Opak. szt.
HNB-B16/1N/003	16/0,03	1/60	0,2	195121	1
HNB-B20/1N/003	20/0,03	1/60	0,2	195122	1
HNB-B25/1N/003	25/0,03	1/60	0,2	195123	1

Dane techniczne – patrz str. 121



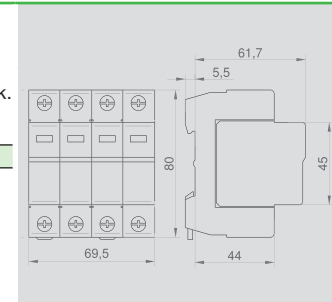
IP 20 400 V



OGRANICZNIKI PRZEPIĘĆ SPCT2 Z WYMIENNYM WKŁADEM – KLASA C

Typ	Prąd znamionowy I _n (A)	Opak. szt.	Waga kg/1 szt.	EATON Nr artykułu	Opak. szt.
SPCT2-C-20/280/4	20kA	1/30	0,35	167596	1

Dane techniczne – patrz str. 121



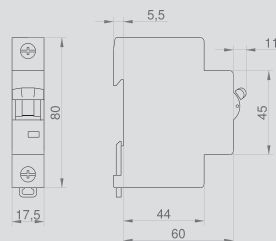
IP 20



ROZŁĄCZNIKI GŁÓWNE HIS

Typ	Prąd znamionowy I_n (A)	Opak. szt.	Waga kg/1 szt.	EATON Nr artykułu	Opak. szt.
HIS-100/1	100	12/120	0,12	142828	12
HIS-100/3	100	4/40	0,33	142830	4
HIS-100/4	100	3/30	0,38	142831	3

Dane techniczne – patrz str. 121



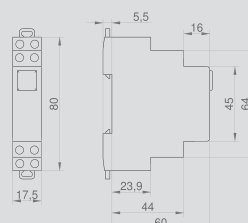
IP 20 400 V



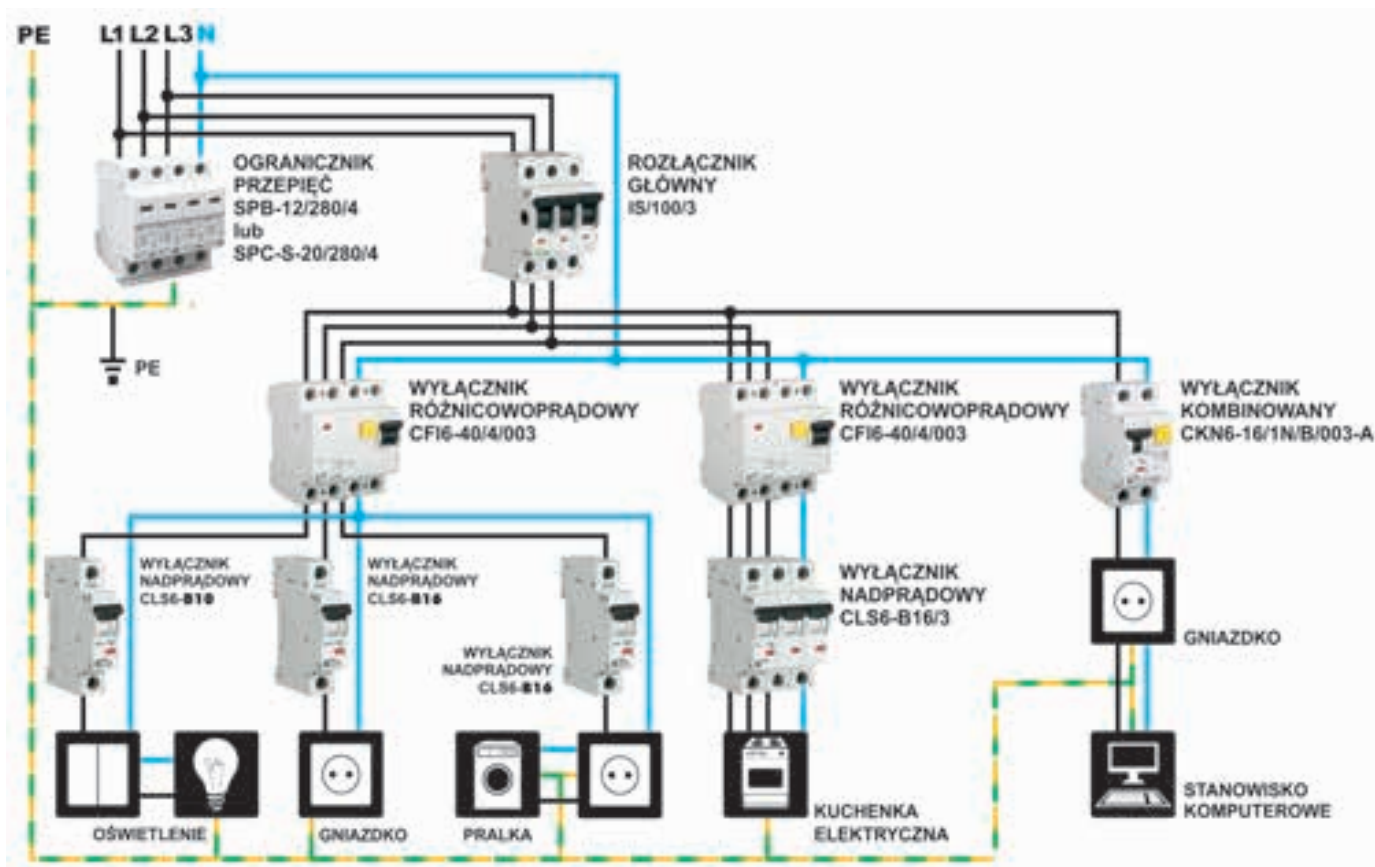
LAMPKA KONTROLNA

Typ	kolor	Opak. szt.	Waga kg/1 szt.	F&F Nr artykułu
LK-713K	L1 L2 L3	10/120	0,09	LK-713L

Lampka kontrolna służy do optycznej sygnalizacji obecności napięcia w poszczególnych fazach sieci.



SCHEMAT PRZYKŁADOWEJ INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ DLA DOMU I MIESZKANIA





ELEKTRO-PLAST



MIKRO/MINI

Obudowy

Stopień ochrony	IP 20 / IP 30
Materiał	PS
Odporność na uderzenie	IK 05
Warunki pracy	-20°C +70°C
Próba termiczna	70°C
Norma	PN-EN 62208:2011 PN-EN 60670-24:2013



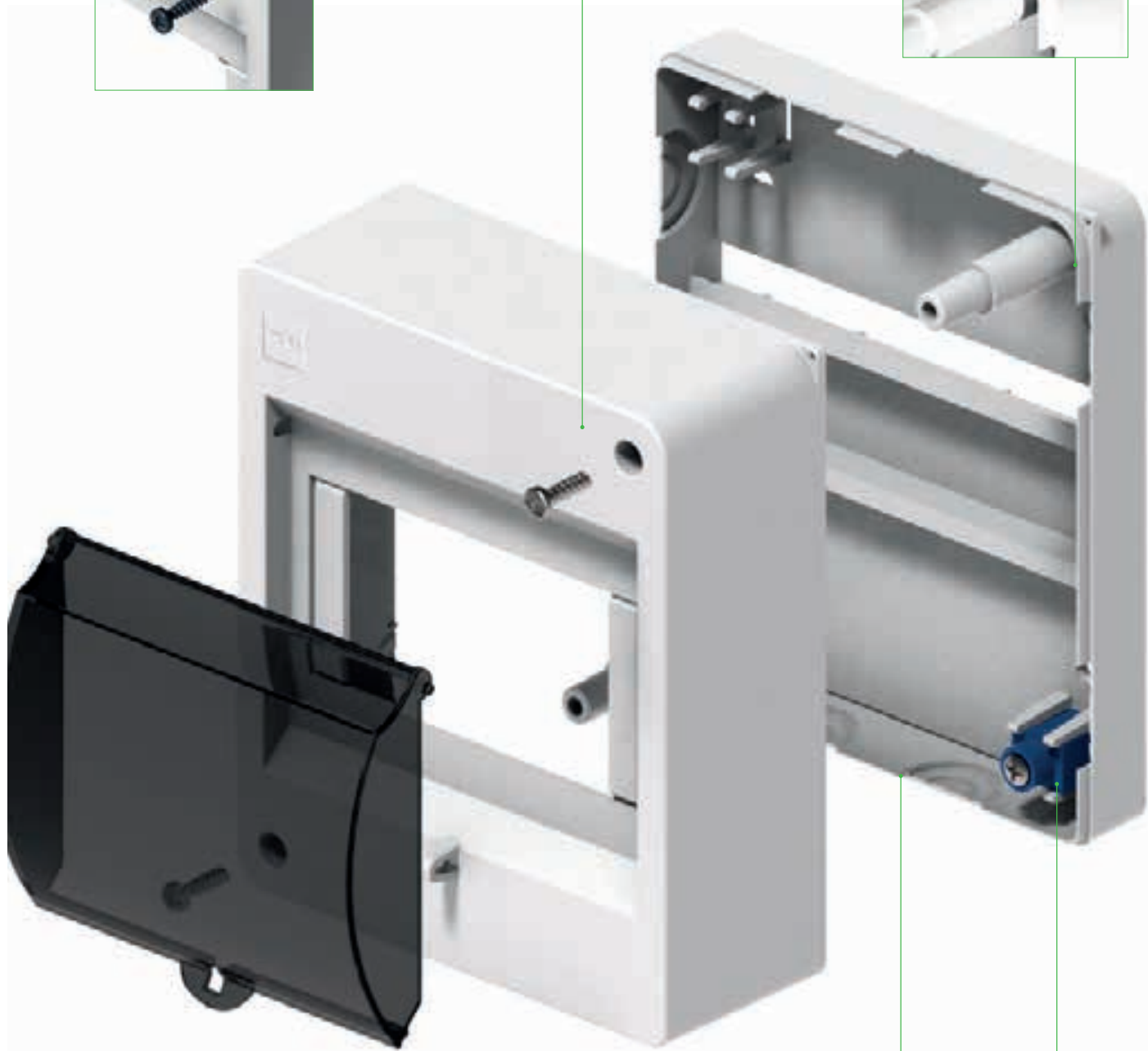
- stopień ochrony IP 20 / IP 30
- klasa ochrony II
- S2, S4 MIKRO
- S2, S3, S4, S5, S6 MINI

- wytrzymałość na uderzenia IK05
- możliwość plombowania obudowy i drzwi

Stalowe utwardzone wkręty
mocujące, zapewniające
szybki i pewny montaż



Możliwość plombowania
obudowy i drzwi



Boczne osłabienia
pod przewody



Zacisk z ochroną przed
przypadkowym dotknięciem

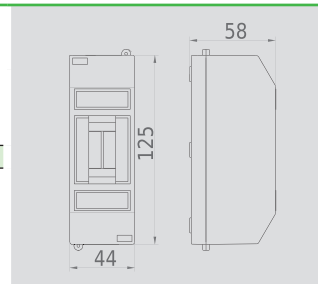
IP 30 IK 05 400 V PS



MIKRO OBUDOWA NATYNKOWA S-2

Rzędy/ moduły	Typ	Zaciski N	Opak. szt.	Waga kg/1 szt.	Indeks nowy
1/2	S2	-	20	0,08	2342-00

Obudowa składana na samozatrask typu KLIK
Możliwość plombowania obudowy. Montaż zatrzaskowy
NORMA: PN-EN 62208:2011, PN-EN 60670-24:2013 Wymiary: 44x125x58 mm



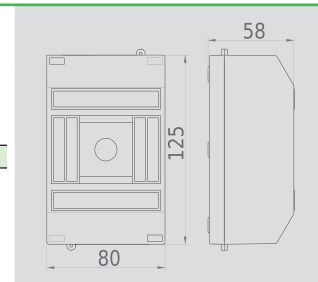
IP 30 IK 05 400 V PS



MIKRO OBUDOWA NATYNKOWA S-4

Rzędy/ moduły	Typ	Zaciski N	Opak. szt.	Waga kg/1 szt.	Indeks nowy
1/2	S4	-	12	0,12	2344-00

Obudowa składana na samozatrask typu KLIK
Możliwość plombowania obudowy. Montaż zatrzaskowy
NORMA: PN-EN 62208:2011, PN-EN 60670-24:2013 Wymiary: 80x125x58 mm



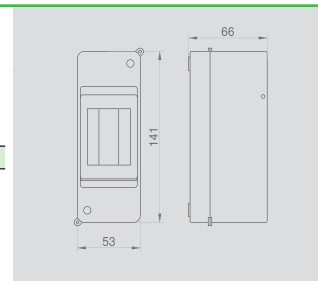
IP 20 IK 05 400 V PS



MINI OBUDOWA NATYNKOWA TYP S-2

Rzędy/ moduły	Typ	Zaciski N	Opak. szt.	Waga kg/1 szt.	Indeks nowy
1/2	S2	-	20	0,08	2302-00

Możliwość plombowania obudowy.
NORMA: PN-EN 62208:2011, PN-EN 60670-24:2013 Wymiary: 53x141x66 mm



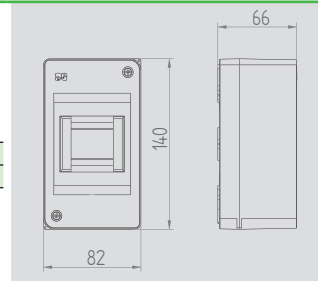
IP 20 IK 05 400 V PS



MINI OBUDOWA NATYNKOWA TYP S-3

Rzędy/ moduły	Typ	Zaciski N	Opak. szt.	Waga kg/1 szt.	Indeks nowy
1/3	S3	-	12	0,13	2303-00
1/3	S3	tak	12	0,13	2303-10

Możliwość plombowania obudowy.
Na wyposażeniu zacisk N 1x2,5mm²
NORMA: PN-EN 62208:2011, PN-EN 60670-24:2013 Wymiary: 82x140x66 mm



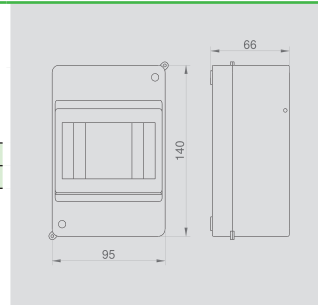
IP 20 IK 05 400 V PS



MINI OBUDOWA NATYNKOWA TYP S-4

Rzędy/ moduły	Typ	Zaciski PE+N	Opak. szt.	Waga kg/1 szt.	Indeks nowy
1/4	S4	-	12	0,13	2304-00
1/4	S4	tak	12	0,14	2304-10

Listwy przyłączeniowe na wyposażeniu.
N 1x(4x10mm² + 1x16mm²)
PE 1x(4x10mm² + 1x16mm²)
Możliwość plombowania obudowy.
NORMA: PN-EN 62208:2011, PN-EN 60670-24:2013 Wymiary: 95x140x66 mm



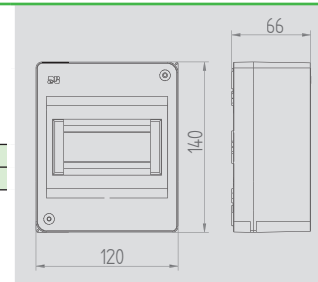
IP 20 IK 05 400 V PS



MINI OBUDOWA NATYNKOWA TYP S-5

Rzędy/ moduły	Typ	Zaciski N	Opak. szt.	Waga kg/1 szt.	Indeks nowy
1/5	S5	-	9	0,137	2305-00
1/5	S5	tak	9	0,140	2305-10

Listwy przyłączeniowe na wyposażeniu.
Na wyposażeniu zacisk N 1x2,5mm²
Możliwość plombowania obudowy.
NORMA: PN-EN 62208:2011, PN-EN 60670-24:2013 Wymiary: 120x140x66 mm



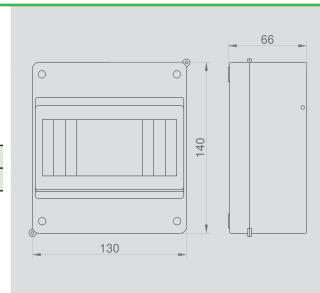


IP 20 IK 05 400 V PS

MINI OBUDOWA NATYNKOWA S-6

Rzędy/ moduły	Typ	Zaciski PE+N	Opak. szt.	Waga kg/1 szt.	Indeks nowy
1/6	S6	tak	9	0,23	2306-00
1/6	S6	-	9	0,24	2306-10

Listwy przyłączeniowe na wyposażeniu.
 N 1x(6x10mm² + 1x16mm²)
 PE 1x(6x10mm² + 1x16mm²)
 Możliwość plombowania obudowy.
 NORMA: PN-EN 62208:2011, PN-EN 60670-24:2013 Wymiary: 130x140x66 mm

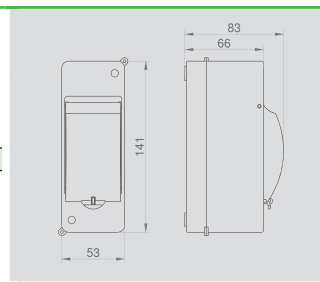


IP 30 IK 05 400 V PS

MINI OBUDOWA NATYNKOWA S-2 Z SZYBĄ

Rzędy/ moduły	Typ	Kolor szyby	Zaciski N	Opak. szt.	Waga kg/1 szt.	Indeks nowy
1/2	S2	Dymny	-	20	0,09	2302-01

Możliwość plombowania obudowy i drzwi.
 NORMA: PN-EN 62208:2011, PN-EN 60670-24:2013 Wymiary: 53x141x83 mm

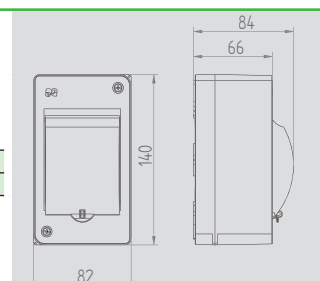


IP 30 IK 05 400 V PS

MINI OBUDOWA NATYNKOWA S-3 Z SZYBĄ

Rzędy/ moduły	Typ	Kolor szyby	Zaciski N	Opak. szt.	Waga kg/1 szt.	Indeks nowy
1/3	S3	Dymny	-	12	0,13	2303-01
1/3	S3	Dymny	tak	12	0,14	2303-11

Możliwość plombowania obudowy i drzwi.
 Na wyposażeniu zacisk N 1x2,5mm²
 NORMA: PN-EN 62208:2011, PN-EN 60670-24:2013 Wymiary: 82x140x84mm

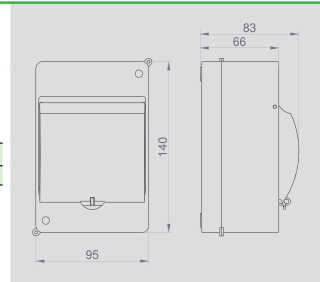


IP 30 IK 05 400 V PS

MINI OBUDOWA NATYNKOWA S-4 Z SZYBĄ

Rzędy/ moduły	Typ	Kolor szyby	Zaciski PE+N	Opak. szt.	Waga kg/1 szt.	Indeks nowy
1/4	S4	Dymny	-	12	0,15	2304-01
1/4	S4	Dymny	tak	12	0,16	2304-11

Listwy przyłączeniowe na wyposażeniu.
 N 1x(4x10mm² + 1x16mm²)
 PE 1x(4x10mm² + 1x16mm²)
 Możliwość plombowania obudowy i drzwi.
 NORMA: PN-EN 62208:2011, PN-EN 60670-24:2013 Wymiary: 195x140x83 mm

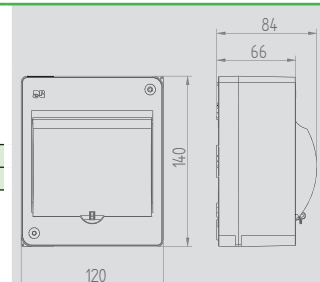


IP 30 IK 05 400 V PS

MINI OBUDOWA NATYNKOWA S-5 Z SZYBĄ

Rzędy/ moduły	Typ	Kolor szyby	Zaciski N	Opak. szt.	Waga kg/1 szt.	Indeks nowy
1/5	S5	Dymny	-	9	0,16	2305-01
1/5	S5	Dymny	tak	9	0,17	2305-11

Możliwość plombowania obudowy i drzwi.
 Na wyposażeniu zacisk N 1x2,5mm²
 NORMA: PN-EN 62208:2011, PN-EN 60670-24:2013 Wymiary: 120x140x84 mm

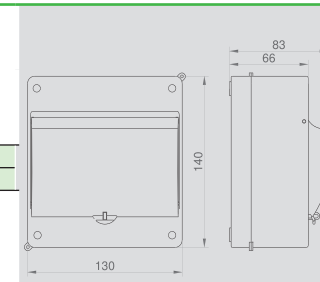


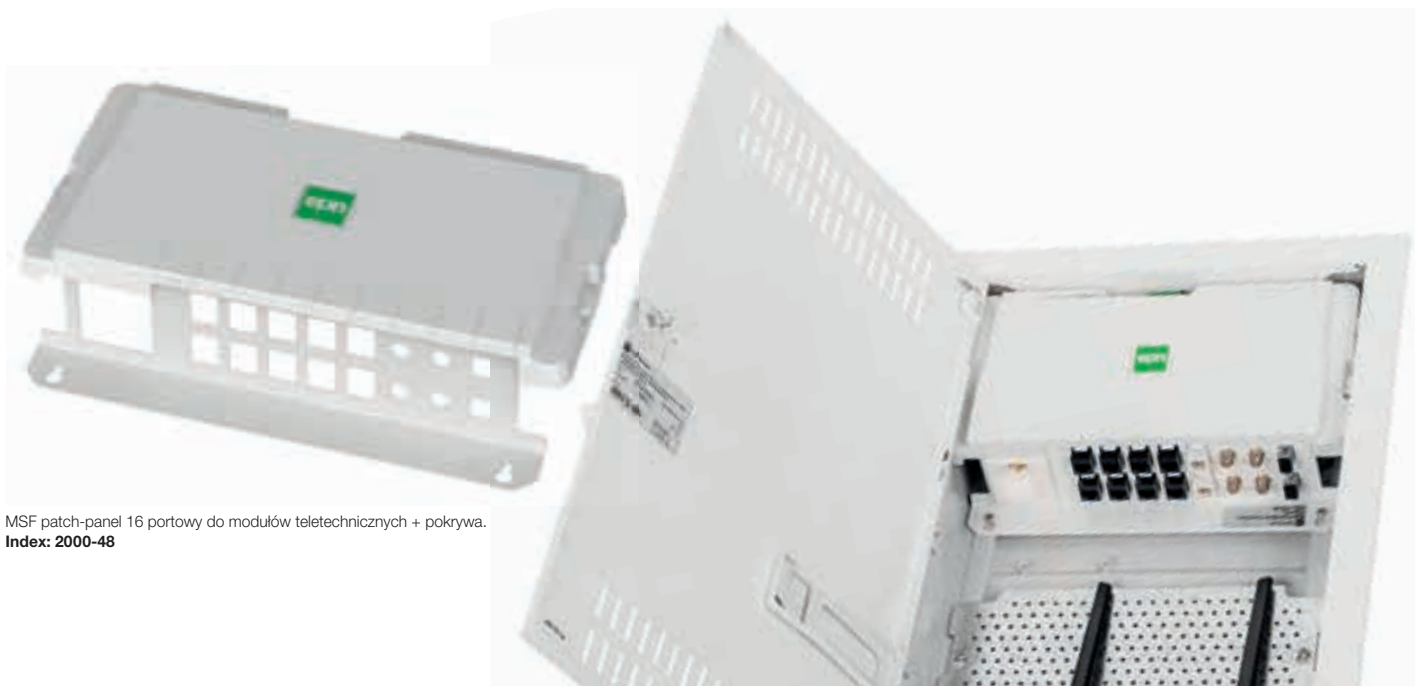
IP 30 IK 05 400 V PS

MINI OBUDOWA NATYNKOWA S-6 Z SZYBĄ

Rzędy/ moduły	Typ	Kolor szyby	Zaciski PE-N	Opak. szt.	Waga kg/1 szt.	Indeks nowy
1/6	S6	Dymny	tak	9	0,28	2306-01
1/6	S6	Dymny	-	9	0,30	2306-11

Listwy przyłączeniowe na wyposażeniu.
 N 1x(6x10mm² + 1x16mm²)
 PE 1x(6x10mm² + 1x16mm²)
 Możliwość plombowania obudowy i drzwi.
 NORMA: PN-EN 62208:2011, PN-EN 60670-24:2013 Wymiary: 130x140x83 mm





MSF patch-panel 16 portowy do modułów teletechnicznych + pokrywa.
Index: 2000-48



MSF RP MULTIMEDIALNA Index: 2013-00
PATCHPANEL z pokrywą rewizyjną Index: 2000-48



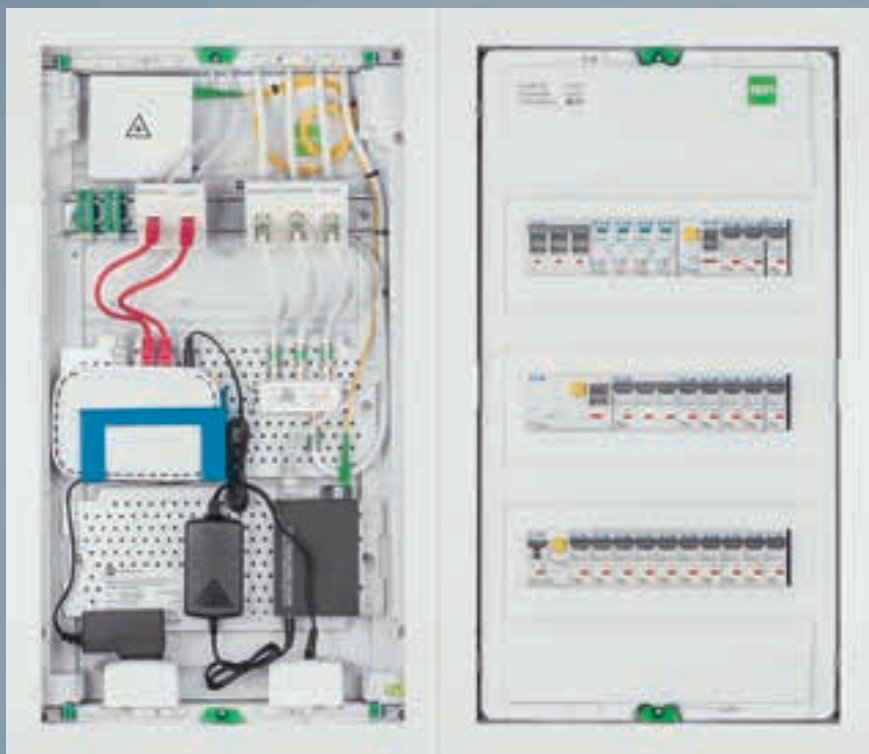
Zamek z kluczami Index: 2000-10

Cechy rozdzielnic MSF Multimedialnych przeznaczonych do mieszkań:

- 4 wielkości do wyboru (1x12; 2x12; 3x12; 4x12)
- II klasa ochrony, IP30
- wersja podtynkowa z superpłaskimi drzwiami metalowymi (tylko 5 mm)
- montaż w ścianach karton-gips i murowanych
- możliwość łączenia szafek w bezpośrednim sąsiedztwie rozdzielnic elektrycznej
- nowe sztywne płyty przepustowe do wprowadzenia kabli o różnej średnicy
- całość tworzy uporządkowaną instalację teletechniczną
- cały typoszereg w wersji natynkowej

Możliwości rozdzielnic MSF multimedialnych jako domowego punktu dystrybucyjnego:

- podłączenie do sieci lokalnej i innych urządzeń multimedialnych w domu,
- rozdzielacz telefoniczny na kilka aparatów,
- podłączenie transmisji szerokopasmowej (modem od dostawcy internetu),
- uporządkowana instalacja do łatwego krosowania i zarządzania usługami,
- okablowanie strukturalne - zapewnia większe prędkości przesyłu danych oraz jest stabilniejsze od sieci bezprzewodowych



Rozdzielnice MSF™ z drzwiami metalowymi IP 30



Rozdzielnice MSF™ z drzwiami metalowymi IP 30

Podtynkowe

Stopień ochrony	IP 30
Materiał (drzwi+rama/podstawa)	Stal lakierowana proszkowo / >ABS FR< ;>ABS<
Odporność na uderzenie	IK 05
Warunki pracy	-20°C +70°C
Próba termiczna	70°C
Norma	PN-EN 62208:2011, PN-EN 60670-24:2013

Elektryczne podtynkowe



Z opcją rozszerzenia do 14 modułów w rzędzie



Z opcją rozszerzenia do 14 modułów w rzędzie



Z opcją rozszerzenia do 14 modułów w rzędzie



Z opcją rozszerzenia do 14 modułów w rzędzie

NOWOŚĆ 5x12



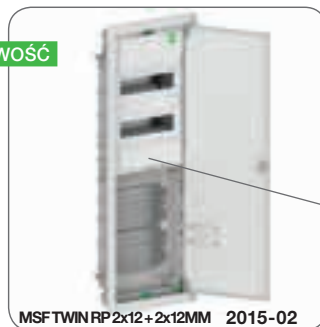
Z opcją rozszerzenia do 14 modułów w rzędzie

- zaciski PE+N w komplecie
- łapy montażowe do muru
- opcjonalnie uchwyty do montażu w ścianach pustych

Multimedialne podtynkowe



NOWOŚĆ



Rozdzielnice MSF™ z drzwiami metalowymi IP 30

Natynkowe

Stopień ochrony	IP 30
Materiał (drzwi+rama/podstawa)	Stal lakierowana proszkowo / >ABS FR< ; >ABS<
Odporność na uderzenie	IK 05
Warunki pracy	-20°C +70°C
Próba termiczna	70°C
Norma	PN-EN 62208:2011, PN-EN 60670-24:2013

Elektryczne natynkowe



NOWOŚĆ 5x12



- wersja natynkowa
- zaciski PE+N w komplecie
- osłabienia w ścianach
- wersja multimedialna

Multimedialne natynkowe



NOWOŚĆ



- gniazdo 16A/250V w komplecie
- płyta montażowa w komplecie
- opcjonalny patchpanel z pokrywą rewizyjną INDEX: 2000-48

Rozdzielnice MSF™ z drzwiami metalowymi IP 30

Superpłaskie drzwi oraz rama, wystające nad ścianę 5mm, wykonane ze stali lakierowanej proszkowo RAL 9016.



Zasuwka zabezpieczająca pokrywę



Uporządkowana instalacja, uchwyty segregujące do podłączenia na opaski kablowe

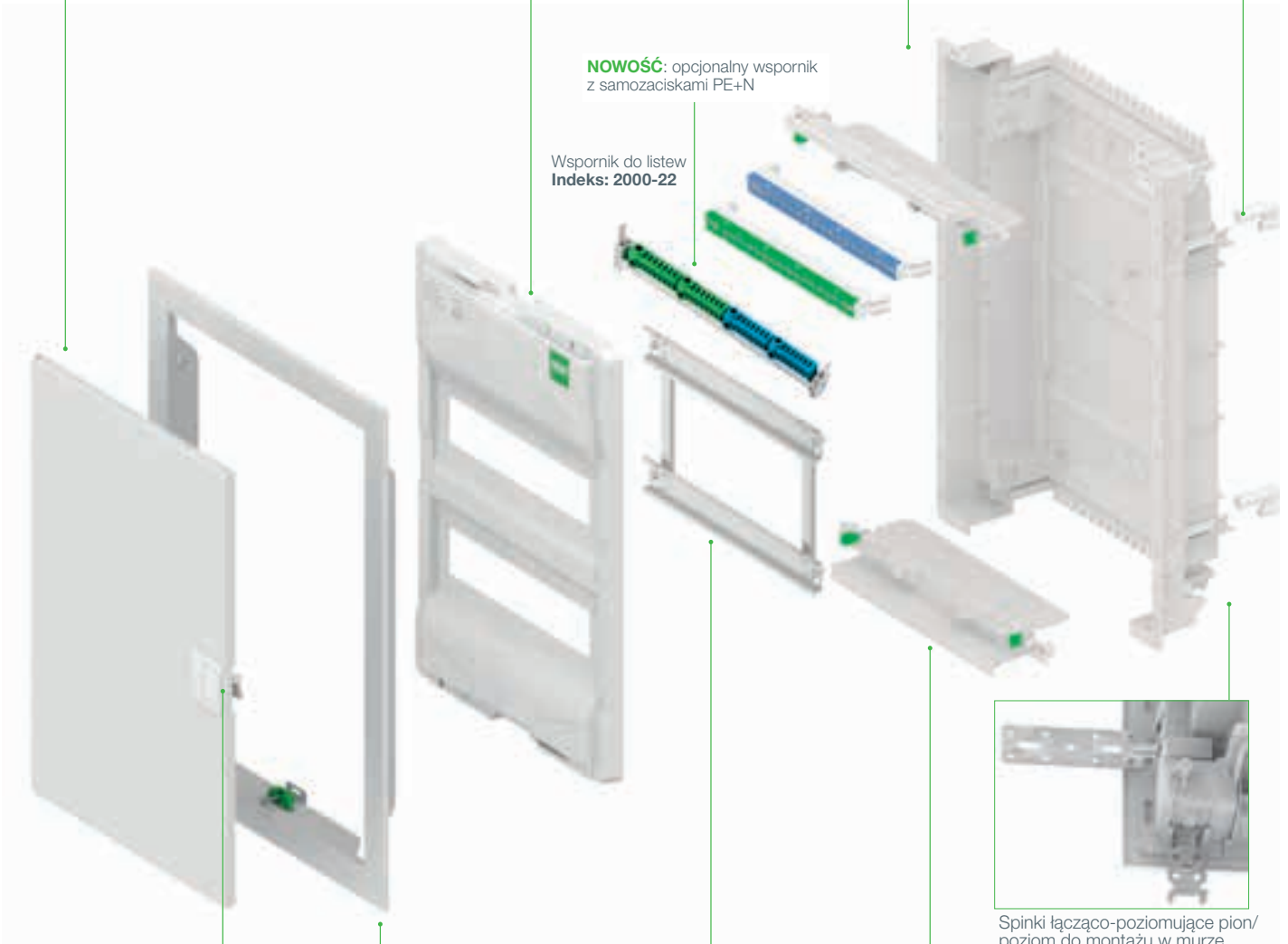


Szybki montaż w ścianach karton-gips



NOWOŚĆ: opcjonalny wspornik z samozaciskami PE+N

Wspornik do listew
Indeks: 2000-22



Spinki łącząco-poziomujące pion/ poziom do montażu w murze.



Opcja zamka na klucz
Indeks: 2000-10



Nowa usztywniona rama metalowa



Możliwość elastycznego uzbrojenia i okablowania rozdzielnic



Nowe płyty przepustowe umożliwiające wprowadzenie płaskich przewodów

Rozdzielnice MSF posiadają zastrzeżenia patentowe UP RP.

ROZDZIELNICE MSF ELEKTRYCZNE IP 30 PODTYNKOWE

IP
30

400
V

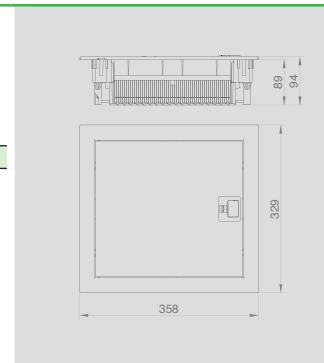
STAL



MSF RP 1x12 IP 30 (PE+N)

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/1 szt.	
MSF RP 1/14	Biały RAL 9016	1	2,1	2001-00

Wspornik z listwami przyłączeniowymi na wyposażeniu:
 N 1x(1x25mm² + 7x16mm² + 7x10mm²)
 PE 1x(1x25mm² + 7x16mm² + 7x10mm²)
 NORMA: PN-EN 62208:2011, PN-EN 60670-24:2013
 Zawiera zestaw do montażu w ścianie m.in. 4x stalowe łapy montażowe do muru, 1x spinikę do łączenia rozdzielnic w pionie i poziomie.
 Stopień ochrony IP 30, napięcie znamionowe 400 V AC
 Drzwi stalowe super płaskie tylko 5mm grubości.
 Wymiary zewnętrzne: 358 x 329 x 94 mm
 Wymiary otworu w ścianie pod rozdzielnicę: 330 x 301 x 91 mm



IP
30

400
V

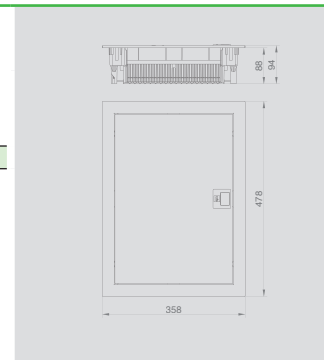
STAL



MSF RP 2x12 IP 30 (PE+N)

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/1 szt.	
MSF RP 2/28	Biały RAL 9016	1	2,8	2002-00

Wspornik z listwami przyłączeniowymi na wyposażeniu:
 N 1x(1x25mm² + 9x16mm² + 8x10mm²)
 PE 1x(1x25mm² + 9x16mm² + 8x10mm²)
 NORMA: PN-EN 62208:2011, PN-EN 60670-24:2013
 Zawiera zestaw do montażu w ścianie m.in. 4x stalowe łapy montażowe do muru, 1x spinikę do łączenia rozdzielnic w pionie i poziomie.
 Stopień ochrony IP 30, napięcie znamionowe 400 V AC
 Drzwi stalowe super płaskie tylko 5mm grubości.
 Wymiary zewnętrzne: 358 x 478 x 94 mm
 Wymiary otworu w ścianie pod rozdzielnicę: 330 x 450 x 91 mm



IP
30

400
V

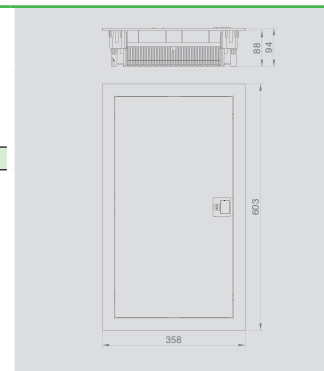
STAL



MSF RP 3x12 IP 30 (PE+N)

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/1 szt.	
MSF RP 3/42	Biały RAL 9016	1	3,6	2003-00

Wspornik z listwami przyłączeniowymi na wyposażeniu:
 N 1x(1x25mm² + 11x16mm² + 11x10mm²)
 PE 1x(1x25mm² + 11x16mm² + 11x10mm²)
 NORMA: PN-EN 62208:2011, PN-EN 60670-24:2013
 Zawiera zestaw do montażu w ścianie m.in. 4x stalowe łapy montażowe do muru, 1x spinikę do łączenia rozdzielnic w pionie i poziomie.
 Stopień ochrony IP 30, napięcie znamionowe 400 V AC
 Drzwi stalowe super płaskie tylko 5mm grubości.
 Wymiary zewnętrzne: 358 x 603 x 94 mm
 Wymiary otworu w ścianie pod rozdzielnicę: 330 x 575 x 91 mm



ROZDZIELNICE MSF ELEKTRYCZNE IP 30 PODTYNKOWE

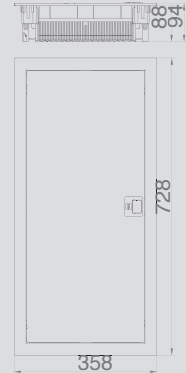
IP
30
400
V
STAL



MSF RP 4x12 IP 30 (PE+N)

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/1 szt.	Indeks
MSF RP 4/56	Biały RAL 9016	1	4,26	2004-00

Wspornik z listwami przyłączeniowymi na wyposażeniu:
 N 1x(1x25mm² + 13x16mm² + 12x10mm²)
 PE 1x(1x25mm² + 13x16mm² + 12x10mm²)
 NORMA: IEC/EN 62208, IEC/EN 60670-24
 Zawiera zestaw do montażu w ścianie m.in. 4x stalowe łapy montażowe do muru, 1x spinkę do łączenia rozdzielnic w pionie i poziomie.
 Stopień ochrony IP 30, napięcie znamionowe 400 V AC
 Drzwi stalowe super płaskie tylko 5mm grubości.
 Wymiary zewnętrzne: 358 x 728 x 94 mm
 Wymiary otworu w ścianie pod rozdzielnicę: 330 x 700 x 91 mm



IP
30
STAL

NOWOŚĆ



MSF RP 5x12 IP30 (PE+N)

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/1 szt.	Indeks
MSF RP 5/72	Biały RAL 9016	1	6,8	2005-00

Wspornik z listwami przyłączeniowymi na wyposażeniu:
 N 1x(1x25mm² + 7x16mm² + 7x10mm²)
 PE 1x(1x25mm² + 7x16mm² + 7x10mm²)
 N 1x(1x25mm² + 13x16mm² + 12x10mm²)
 PE 1x(1x25mm² + 13x16mm² + 12x10mm²)
 NORMA: IEC/EN 62208, IEC/EN 60670-24
 Zawiera zestaw do uniwersalnego montażu w ścianie m.in. łapy metalowe do muru, spinkę do łączenia rozdzielnic w pionie i poziomie.
 Stopień ochrony IP 30, napięcie znamionowe 400 V AC
 Wymiary zewnętrzne: 330 x 825 x 94 mm
 Wymiary otworu w ścianie pod rozdzielnicę: 358 x 853 x 97 mm



ROZDZIELNICE MULTIMEDIALNE MSF IP 30 PODTYNKOWE

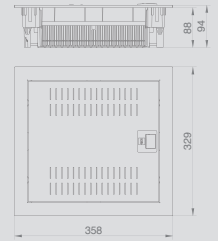
IP
30
STAL



MSF RP 1x12 MULTIMEDIALNA

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/1 szt.	Indeks
MSF RP 1/14 MM	Biały RAL 9016	1	1,9	2011-00

NORMA: PN-EN 62208:2011, PN-EN 60670-24:2013
Zawiera zestaw do montażu w ścianie m.in. 4x stalowe łapy montażowe do muru, 1x spinikę do łączenia rozdzielnic w pionie i poziomie. Gniazdo 2P+Z 250V 16A.
Płytkę montażową z otworami do zamocowania urządzeń tele-informatycznych.
Drzwi stalowe super płaskie tylko 5mm grubości.
Wymiary zewnętrzne: 358 x 329 x 94 mm
Wymiary otworu w ścianie pod rozdzielnicę: 330 x 301 x 91 mm



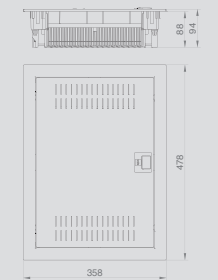
IP
30
STAL



MSF RP 2x12 MULTIMEDIALNA

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/1 szt.	Indeks
MSF RP 2/28 MM	Biały RAL 9016	1	2,8	2012-00

NORMA: PN-EN 62208:2011, PN-EN 60670-24:2013
Zawiera zestaw do montażu w ścianie m.in. 4x stalowe łapy montażowe do muru, 1x spinikę do łączenia rozdzielnic w pionie i poziomie.
Gniazdo 2P+Z, 250V 16A. Szybnę DIN 35 – 1 szt.
Płytkę montażową z otworami do zamocowania urządzeń tele-informatycznych – 1 szt.
Drzwi stalowe super płaskie tylko 5mm grubości.
Wymiary zewnętrzne: 358 x 478 x 94 mm
Wymiary otworu w ścianie pod rozdzielnicę: 330 x 450 x 91 mm



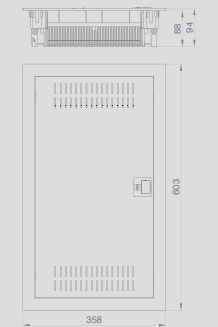
IP
30
STAL



MSF RP 3x12 MULTIMEDIALNA

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/1 szt.	Indeks
MSF RP 3/42 MM	Biały RAL 9016	1	3,6	2013-00

NORMA: PN-EN 62208:2011, PN-EN 60670-24:2013
Zawiera zestaw do montażu w ścianie m.in. 4x stalowe łapy montażowe do muru, 1x spinikę do łączenia rozdzielnic w pionie i poziomie.
Gniazdo 2P+Z 250V 16A. Szybnę DIN 35 – 1 szt.
Płytkę montażową z otworami do zamocowania urządzeń tele-informatycznych – 2 szt.
Drzwi stalowe super płaskie tylko 5mm grubości.
Wymiary zewnętrzne: 358 x 603 x 94 mm
Wymiary otworu w ścianie pod rozdzielnicę: 330 x 575 x 91 mm



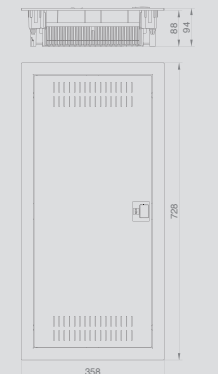
IP
30
STAL



MSF RP 4x12 MULTIMEDIALNA

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/1 szt.	Indeks
MSF RP 4/56 MM	Biały RAL 9016	1	4,26	2014-00

NORMA: PN-EN 62208:2011, PN-EN 60670-24:2013
Zawiera zestaw do montażu w ścianie m.in. 4x stalowe łapy montażowe do muru, 1x spinikę do łączenia rozdzielnic w pionie i poziomie.
Gniazdo 2P+Z 250V 16A. Szybnę DIN 35 – 1 szt.
Płytkę montażową z otworami do zamocowania urządzeń tele-informatycznych – 3 szt.
Drzwi stalowe super płaskie tylko 5mm grubości.
Wymiary zewnętrzne: 358 x 728 x 94 mm
Wymiary otworu w ścianie pod rozdzielnicę: 330 x 700 x 91 mm



ROZDZIELNICE MSF TWIN PODTYNKOWE

IP 30
STAL



MSF TWIN RP 1X12 IP30 (PE+N) + 3X12 MULTIMEDIALNA*

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
MSFRN 1/14 + 3/42 MM	Biały RAL 9016	szt.	kg/1 szt.	
		1	7,2	2015-01

Wspornik z listwami przyłączeniowymi na wyposażeniu:
 N 1x(1x25mm² + 7x16mm² + 7x10mm²)
 PE 1x(1x25mm² + 7x16mm² + 7x10mm²)
 NORMA: IEC/EN 62208, IEC/EN 60670-24
 Rozdzielnica wyposażona w 1 rząd elektryczny oraz 3 płyty multimedialne
 Rozdzielnica wyposażona w gniazdo zasilające 16A/250V
 Zawiera zestaw do montażu w ścianie m.in. 4x stalowe łapy montażowe do muru,
 1x spinkę do łączenia rozdzielnic w pionie i poziomie
 Stopień ochrony IP 30, napięcie znamionowe 400 V AC
 Drzwi stalowe super płaskie tylko 5mm grubości
 * Indywidualne zamówienia klienta
 Wymiary zewnętrzne: 358 x 853 x 97 mm
 Wymiary otworu w ścianie pod rozdzielnicę: 330 x 825 x 94 mm



IP 30
STAL

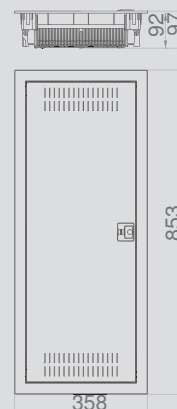
NOWOŚĆ



MSF TWIN RP 2X12 IP30 (PE+N) + 2X12 MULTIMEDIALNA

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
MSFRN 2/28 + 2/28 MM	Biały RAL 9016	szt.	kg/1 szt.	
		1	7,2	2015-02

Wspornik z listwami przyłączeniowymi na wyposażeniu:
 N 1x(1x25mm² + 9x16mm² + 8x10mm²)
 PE 1x(1x25mm² + 9x16mm² + 8x10mm²)
 NORMA: IEC/EN 62208, IEC/EN 60670-24
 Zawiera zestaw do uniwersalnego montażu w ścianie m.in. łapy metalowe do muru, spinkę do łączenia rozdzielnic w pionie i poziomie
 Stopień ochrony IP 30, napięcie znamionowe 400 V AC
 Rozdzielnica wyposażona w gniazdo zasilające 16A/250V
 Zawiera zestaw do uniwersalnego montażu w ścianie m.in. łapy metalowe do muru, spinkę do łączenia rozdzielnic w pionie i poziomie. Zespół dwóch szyn TS 35.
 Płytę montażową z otworami do zamocowania urządzeń tele-informatycznych – 2 szt
 Wymiary zewnętrzne: 358 x 853 x 97 mm
 Wymiary otworu w ścianie pod rozdzielnicę: 330 x 825 x 94 mm



IP 30
STAL



MSF TWIN RP 3X12 IP30 (PE+N) + 1X12 MULTIMEDIALNA*

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
MSFRN 3/42 + 1/14 MM	Biały RAL 9016	szt.	kg/1 szt.	
		1	7,2	2015-03

Wspornik z listwami przyłączeniowymi na wyposażeniu:
 N 1x(1x25mm² + 11x16mm² + 11x10mm²)
 PE 1x(1x25mm² + 11x16mm² + 11x10mm²)
 NORMA: IEC/EN 62208, IEC/EN 60670-24
 Zawiera zestaw do uniwersalnego montażu w ścianie m.in. łapy metalowe do muru, spinkę do łączenia rozdzielnic w pionie i poziomie
 Stopień ochrony IP 30, napięcie znamionowe 400 V AC
 Rozdzielnica wyposażona w gniazdo zasilające 16A/250V
 Zawiera zestaw do uniwersalnego montażu w ścianie m.in. łapy metalowe do muru, spinkę do łączenia rozdzielnic w pionie i poziomie. Zespół trzech szyn TS 35.
 Płytę montażową z otworami do zamocowania urządzeń tele-informatycznych – 1 szt
 * Indywidualne zamówienia klienta
 Wymiary zewnętrzne: 358 x 853 x 97 mm
 Wymiary otworu w ścianie pod rozdzielnicę: 330 x 825 x 94 mm



ROZDZIELNICE MSF TWIN NATYNKOWE

IP 30

STAL

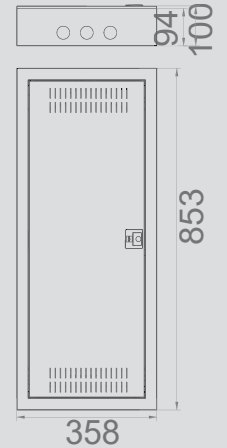


MSF TWIN RN 1X12 IP30 (PE+N) + 3X12 MULTIMEDIALNA*

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/1 szt.	
MSF RP 1/14 + 3/42 MM	Biały RAL 9016	1	7,8	2015-10

Wspornik z listwami przyłączeniowymi na wyposażeniu:
 N 1x(1x25mm² + 7x16mm² + 7x10mm²)
 PE 1x(1x25mm² + 7x16mm² + 7x10mm²)
 NORMA: IEC/EN 62208, IEC/EN 60670-24
 Rozdzielnica wyposażona w 1 rząd elektryczny oraz 3 płyty multimedialne
 Rozdzielnica wyposażona w gniazdo zasilające 16A/250V

Zawiera zestaw do montażu w ścianie m.in. 4x stalowe łapy montażowe do muru,
 1x spinikę do łączenia rozdzielnic w pionie i poziomie
 Stopień ochrony IP 30, napięcie znamionowe 400 V AC
 Drzwi stalowe super płaskie tylko 5mm grubości
 * Indywidualne zamówienia klienta
 Wymiary zewnętrzne: 358 x 853 x 100 mm



IP 30

STAL



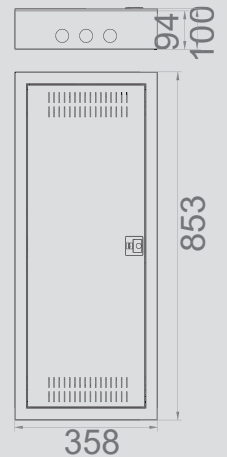
NOWOŚĆ

MSF TWIN RN 2X12 IP30 (PE+N) + 2X12 MULTIMEDIALNA*

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/1 szt.	
MSF RP 2/28 + 2/28 MM	Biały RAL 9016	1	7,8	2015-20

Wspornik z listwami przyłączeniowymi na wyposażeniu:
 N 1x(1x25mm² + 9x16mm² + 8x10mm²)
 PE 1x(1x25mm² + 9x16mm² + 8x10mm²)
 NORMA: IEC/EN 62208, IEC/EN 60670-24
 Rozdzielnica wyposażona w gniazdo zasilające 16A/250V
 Zawiera zestaw do uniwersalnego montażu w ścianie m.in. łapy metalowe do muru, spinikę do łączenia rozdzielnic w pionie i poziomie.
 Stopień ochrony IP 30, napięcie znamionowe 400 V AC

Zespół dwóch szyn TS 35.
 Płytkę montażową z otworami do zamocowania urządzeń tele-informatycznych – 2 szt
 * Indywidualne zamówienia klienta
 Wymiary zewnętrzne: 358 x 853 x 100 mm



IP 30

STAL

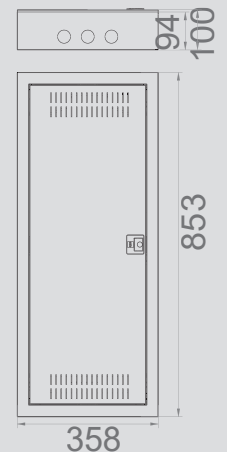


MSF TWIN RN 3X12 IP30 (PE+N) + 1X12 MULTIMEDIALNA*

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/1 szt.	
MSF RP 3/42 + 1/14 MM	Biały RAL 9016	1	7,8	2015-30

Wspornik z listwami przyłączeniowymi na wyposażeniu:
 N 1x(1x25mm² + 11x16mm² + 11x10mm²)
 PE 1x(1x25mm² + 11x16mm² + 11x10mm²)
 NORMA: IEC/EN 62208, IEC/EN 60670-24
 Rozdzielnica wyposażona w gniazdo zasilające 16A/250V
 Zawiera zestaw do uniwersalnego montażu w ścianie m.in. łapy metalowe do muru, spinikę do łączenia rozdzielnic w pionie i poziomie.
 Stopień ochrony IP 30, napięcie znamionowe 400 V AC

Zespół trzech szyn TS 35.
 Płytkę montażową z otworami do zamocowania urządzeń tele-informatycznych – 1 szt
 * Indywidualne zamówienia klienta
 Wymiary zewnętrzne: 358 x 853 x 100 mm



* Indywidualne zamówienia klienta

ROZDZIELNICE MSF ELEKTRYCZNE IP 30 NATYNKOWE

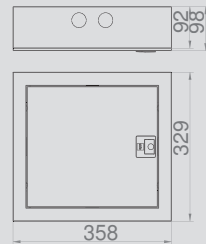
IP
30
STAL



MSF RN 1x12 IP30 (PE+N)

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/1 szt.	
MSF RN 1/14	Biały RAL 9016	1	3,68	2001-11

Wspornik z listwami przyłączeniowymi na wyposażeniu:
 N 1x(1x25mm² + 7x16mm² + 7x10mm²)
 PE 1x(1x25mm² + 7x16mm² + 7x10mm²)
 NORMA: PN-EN 62208:2011, PN-EN 60670-24:2013
 Stopień ochrony IP 30, napięcie znamionowe 400 V AC
 Drzwi stalowe super płaskie tylko 5mm grubości.
 Zamek z kluczem na wyposażeniu.
 Wymiary zewnętrzne: 358 x 329 x 98 mm



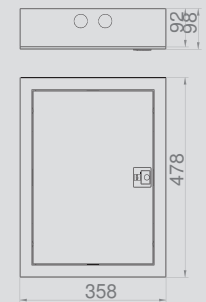
IP
30
STAL



MSF RN 2x12 IP30 (PE+N)

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/1 szt.	
MSF RN 2/28	Biały RAL 9016	1	4,92	2002-11

Wspornik z listwami przyłączeniowymi na wyposażeniu:
 N 1x(1x25mm² + 9x16mm² + 8x10mm²)
 PE 1x(1x25mm² + 9x16mm² + 8x10mm²)
 NORMA: PN-EN 62208:2011, PN-EN 60670-24:2013
 Stopień ochrony IP 30, napięcie znamionowe 400 V AC
 Drzwi stalowe super płaskie tylko 5mm grubości.
 Zamek z kluczem na wyposażeniu.
 Wymiary zewnętrzne: 358 x 478 x 98 mm



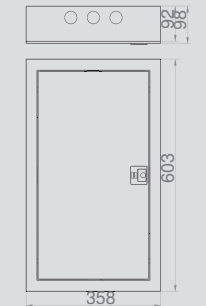
IP
30
STAL



MSF RN 3x12 IP30 (PE+N)

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/1 szt.	
MSF RN 3/42	Biały RAL 9016	1	6,12	2003-11

Wspornik z listwami przyłączeniowymi na wyposażeniu:
 N 1x(1x25mm² + 11x16mm² + 11x10mm²)
 PE 1x(1x25mm² + 11x16mm² + 11x10mm²)
 NORMA: PN-EN 62208:2011, PN-EN 60670-24:2013
 Stopień ochrony IP 30, napięcie znamionowe 400 V AC
 Drzwi stalowe super płaskie tylko 5mm grubości.
 Zamek z kluczem na wyposażeniu.
 Wymiary zewnętrzne: 358 x 603 x 98 mm



ROZDZIELNICE MSF ELEKTRYCZNE IP 30 NATYNKOWE

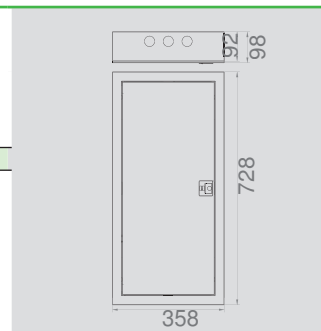
IP
30
STAL



MSF RN 4x12 IP30 (PE+N)

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/1 szt.	
MSF RN 4/56	Biały RAL 9016	1	7,10	2004-11

Wspornik z listwami przyłączeniowymi na wyposażeniu:
 N 1x(1x25mm² + 13x16mm² + 12x10mm²)
 PE 1x(1x25mm² + 13x16mm² + 12x10mm²)
 NORMA: PN-EN 62208:2011, PN-EN 60670-24:2013
 Stopień ochrony IP 30, napięcie znamionowe 400 V AC
 Drzwi stalowe super płaskie tylko 5mm grubości.
 Zamek z kluczem na wyposażeniu.
 Wymiary zewnętrzne: 358 x 728 x 98 mm



IP
30
STAL

NOWOŚĆ

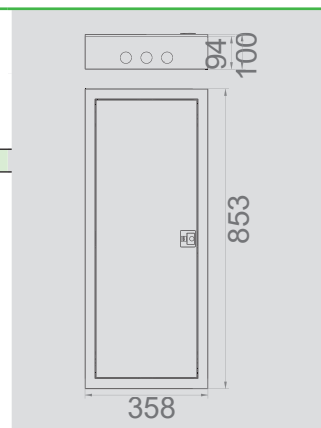


MSF RN 5x12 IP30 (PE+N)*

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/1 szt.	
MSF RN 5/72	Biały RAL 9016	1	8,5	2005-11

Wspornik z listwami przyłączeniowymi na wyposażeniu:
 N 1x(1x25mm² + 7x16mm² + 7x10mm²)
 PE 1x(1x25mm² + 7x16mm² + 7x10mm²)
 N 1x(1x25mm² + 13x16mm² + 12x10mm²)
 PE 1x(1x25mm² + 13x16mm² + 12x10mm²)

NORMA: IEC/EN 62208, IEC/EN 60670-24
 Zawiera zestaw do uniwersalnego montażu w ścianie m.in. łapy metalowe do muru, spinke do łączenia rozdzielnic w pionie i poziomie.
 Stopień ochrony IP 30, napięcie znamionowe 400 V AC
 * Indywidualne zamówienia klienta
 Wymiary zewnętrzne: 358 x 853 x 100 mm



ROZDZIELNICE MULTIMEDIALNE MSF IP 30 NATYNKOWE

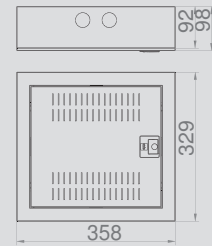
IP
30
STAL



MSF RN 1x12 IP30 MULTIMEDIA METAL BIAŁY

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/1 szt.	Indeks
MSF RN 1/14 MM	Biały RAL 9016	1	3,62	2011-11

NORMA: PN-EN 62208:2011, PN-EN 60670-24:2013
Gniazdo n/t 2P+Z
Płyta montażowa z otworami do zamocowania urządzeń tele-informatycznych.
Drzwi stalowe super płaskie tylko 5mm grubości.
Zamek z kluczem na wyposażeniu.
Wymiary zewnętrzne: 358 x 329 x 98 mm



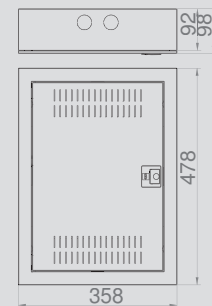
IP
30
STAL



MSF RN 2x12 IP30 MULTIMEDIA METAL BIAŁY

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/1 szt.	Indeks
MSF RN 2/28 MM	Biały RAL 9016	1	4,68	2012-11

NORMA: PN-EN 62208:2011, PN-EN 60670-24:2013
Gniazdo n/t 2P+Z
Płyta montażowa z otworami do zamocowania urządzeń tele-informatycznych.
Drzwi stalowe super płaskie tylko 5mm grubości.
Zamek z kluczem na wyposażeniu.
Wymiary zewnętrzne: 358 x 478 x 98 mm



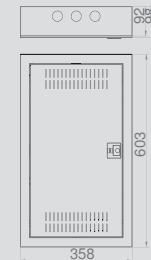
IP
30
STAL



MSF RN 3x12 IP30 MULTIMEDIA METAL BIAŁY

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/1 szt.	Indeks
MSF RN 3/42 MM	Biały RAL 9016	1	5,94	2013-11

NORMA: PN-EN 62208:2011, PN-EN 60670-24:2013
Gniazdo n/t 2P+Z
Płyta montażowa z otworami do zamocowania urządzeń tele-informatycznych.
Drzwi stalowe super płaskie tylko 5mm grubości.
Zamek z kluczem na wyposażeniu.
Wymiary zewnętrzne: 358 x 603 x 98 mm



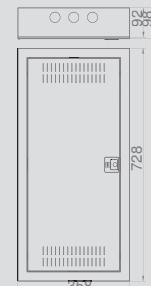
IP
30
STAL



MSF RN 4x12 IP30 MULTIMEDIA METAL BIAŁY

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/1 szt.	Indeks
MSF RN 4/56 MM	Biały RAL 9016	1	7,04	2014-11

NORMA: PN-EN 62208:2011, PN-EN 60670-24:2013
Gniazdo n/t 2P+Z
Płyta montażowa z otworami do zamocowania urządzeń tele-informatycznych.
Drzwi stalowe super płaskie tylko 5mm grubości.
Zamek z kluczem na wyposażeniu.
Wymiary zewnętrzne: 358 x 728 x 98 mm



ROZDZIELNICE MULTIMEDIALNE MSF NATYNKOWE

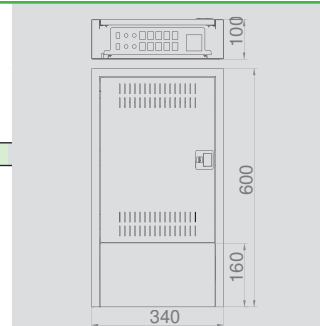
STAL



MSF RN 2X12 MULTIMEDIA WS

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/1 szt.	Indeks
MSF RN WS 2/28 MM	Biały RAL 9016	1	5,82	2012-12

Płyta montażowa z otworami do zamocowania urządzeń tele-informatycznych.
Rozdzielnica zawiera patchpanel 16-port z gniazdem 2P+Z.
Drzwi stalowe super płaskie 5mm grubości
Zamek z kluczem jako opcja.
Wymiary zew. 340 x 600 x 100 mm



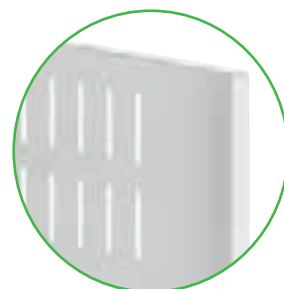
plyty montażowe z otworami do zamocowania urządzeń tele-informatycznych



oddzielna przestrzeń krosowa, umożliwiającą prosty i przejrzysty montaż



rozdzielnica drugiej klasy ochrony z przewodem uziemiającym drzwi w zestawie



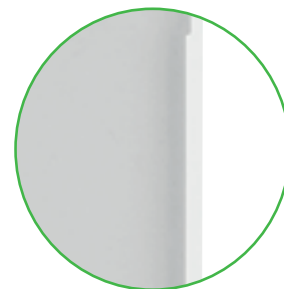
otwory w drzwiach umożliwiające zarówno wentylację instalacji jak i swobodny przepływ fal WiFi na zewnątrz rozdzielnicy



znaczna przestrzeń montażowa 300 x 400 x 75



metalowy Patch-Panel 16-portowy, możliwy do uzbrojenia poza rozdzielnicą



super płaskie drzwi wykonane ze stali lakierowanej proszkowo



opcja zamka na kluczyk
Index: 2000-10



postument umożliwiający montaż rozdzielnicy przy ścianie bezpośrednio na posadzce



gniazdo zasilające 16A/250V



nienaganna estetyka oraz solidna metalowa obudowa lakierowana proszkowo RAL 9016

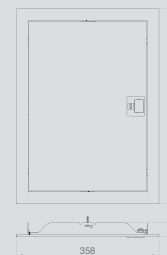
IP
30
400
V
STAL



MSF DRZWI METALOWE ELEKTRYCZNE Z RAMĄ KOMPLETNE

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/1 szt.	Indeks
Drzwi 1x14 metalowe z ramą	Biały RAL 9016	1	1,25	2000-01
Drzwi 2x14 metalowe z ramą			1,5	2000-02
Drzwi 3x14 metalowe z ramą			1,8	2000-03
Drzwi 4x14 metalowe z ramą			2,1	2000-04
Drzwi 5x14 metalowe z ramą			2,6	2000-05

NORMA: PN-EN 62208:2011, PN-EN 60670-24:2013
Stożek ochrony IP 30
Drzwi stalowe super płaskie
Wymiary: 359 x 464 x 91 mm



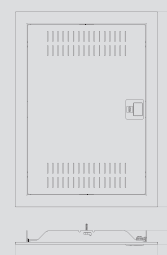
IP
30
400
V
STAL



MSF DRZWI METALOWE MULTIMEDIA Z RAMĄ KOMPLETNE

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/1 szt.	Indeks
Drzwi 1x14 MULTIMEDIA metalowe z ramą	Biały RAL 9016	1	1,25	2000-11
Drzwi 2x14 MULTIMEDIA metalowe z ramą			1,50	2000-12
Drzwi 3x14 MULTIMEDIA metalowe z ramą			1,78	2000-13
Drzwi 4x14 MULTIMEDIA metalowe z ramą			2,0	2000-14
Drzwi 5x14 MULTIMEDIA metalowe z ramą			2,7	2000-15

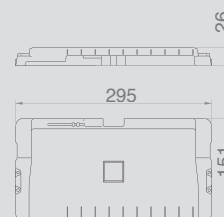
NORMA: PN-EN 62208:2011, PN-EN 60670-24:2013
Stożek ochrony IP 30
Drzwi stalowe super płaskie
Wymiary: 359 x 464 x 91 mm



MSF PATCH-PANEL 16-PORTOWY METALOWY + POKRYWA REWIZYJNA

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/1 szt.	Indeks
Patch panel+pokrywa	Biały RAL 9016	1	-	2000-48

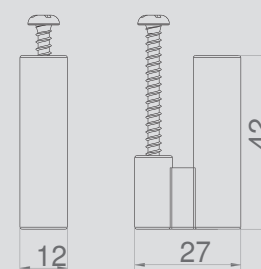
Do modułów teletechnicznych.
MSF patch-panel 16 portowy + pokrywa.
Opcjonalne gniazdo 230V, możliwość zastosowania gniazd F-F oraz SC/APC.



MSF ZESTAW MOCUJĄCY DO ŚCIAN PUSTYCH

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/1 szt.	Indeks
Zestaw mocujący	Biały RAL 9016	1	0,03	2000-00

Zestaw umożliwia montaż rozdzielnic MSF w ścianach karton-gips
W komplecie 4szt uchwytów do montażu rozdzielni.



MSF ZAMEK DO DRZWI METALOWYCH Z KLUCZAMI

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/1 szt.	Indeks
Zamek z kluczami	Biały RAL 9016	1	0,034	2000-10

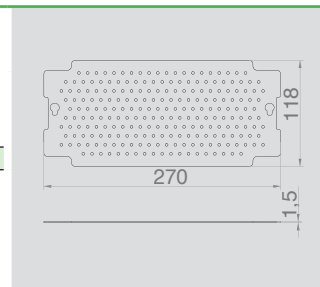
Zamek służący do trwałego zamknięcia drzwi rozdzielnic
przed dostępem osób niepowołanych.
W komplecie 2 klucze.



MSF PŁYTA MONTAŻOWA MIKRO-PERFOROWANA UNIWERSALNA 270X124 MM MULTIMEDIA

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/1 szt.	Indeks
Płyta montażowa	Biały RAL 9016	1	0,3	2000-27

MSF Płyta montażowa mikro-perforowana uniwersalna 270x124 mm MULTIMEDIA.
Otwory montażowe \varnothing 3,2 mm

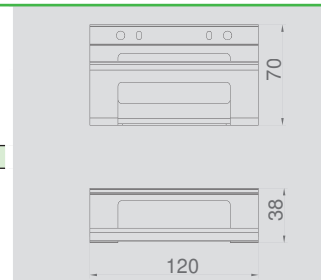


ROUTER

MSF UCHWYT METALOWY DO URZĄDZEŃ MULTIMEDIA

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/1 szt.	Indeks
MSF-Uchwyt	Niebieski RAL 5005	1	0,12	2000-32

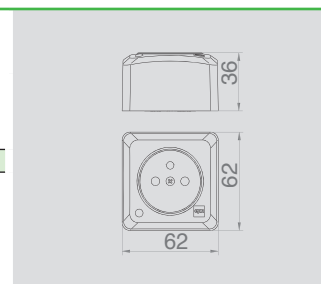
MSF Uchwyt metalowy do urządzeń multimedialnych: router Wi-Fi, modem.
Wymaga zastosowania płyty 2000-27.



MSF GNIAZDO N/T 2P+Z 16A MULTIMEDIA

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/1 szt.	Indeks
GNT 2P+Z	Biały RAL 9016	1	0,06	2000-33

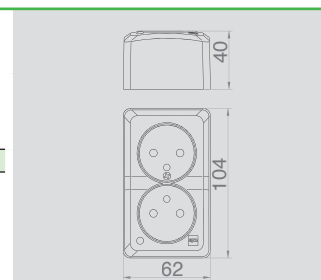
Gniazdo n/t 2P+Z 16A 250 V umożliwiające montaż dodatkowego zasilacza we wnętrzu rozdzielnic MSF



MSF GNIAZDO N/T 2X2P+Z 16A MULTIMEDIA

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/1 szt.	Indeks
GNT 2x2P+Z	Biały RAL 9016	1	0,10	2000-34

Gniazdo n/t 2x2P+Z 250 V umożliwiające montaż dwóch dodatkowych zasilaczy we wnętrzu rozdzielnic MSF

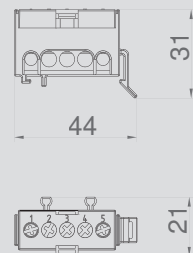




MSF ZACISK N 5X10/16 MM² Z OPCJĄ MONTAŻU NA SZYNIIE DIN35

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/100 szt.	Indeks
Zacisk N	Niebieski RAL 5005	1	-	2000-23

Zacisk N 5x(2x10mm² + 3x16 mm²) z opcją montażu na szynie DIN35.

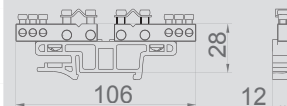


2000-06

LISTWA ZACISKOWA DO MONTAŻU NA SZYNIIE DIN35

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/100 szt.	Indeks
2 x 5 –torowa	Niebieski RAL 5005	1	-	2000-06
7-torowa	Niebieski RAL 5005	1	-	2000-07
12-torowa	Niebieski RAL 5005	1	-	2000-08

Kompletna listwa zaciskowa kotwiona na szynie DIN35 pozwalająca na montowanie dodatkowych obwodów różnicowo prądowych



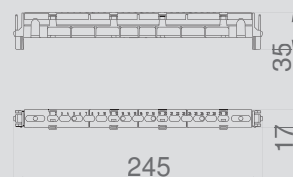
2000-06



MSF WSPORNIK PUSTY DO LISTEW OD L-4 DO L-26

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/1 szt.	Indeks
Wspornik	Niebieski RAL 5005	1	0,04	2000-22

Wspornik listew zaciskowych od L-4 do L-26.
W komplecie nakładka do oznaczeń sekcyjnych.

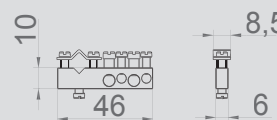


2000-16

MSF LISTWA ZACISKOWA MOSIĘŻNA


Typ	Opak. szt.	Waga kg/100 szt.	Indeks
L-5	1	-	2000-16
L-7	1	-	2000-17
L-15	1	-	2000-18
L-18	1	-	2000-19
L-23	1	-	2000-20
L-26	1	-	2000-21

Listwa mosiężna przystosowana do montażu na wsporniku.



2000-16


NOWOŚĆ **LISTWA SAMOZACISKOWA KSK-2N/2PE-KLV Y7**



Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
KSK	Zielony RAL 6018	Opak. szt. 1	kg/1 szt.	178898

2x(2,5-25 mm² + 14x0,5-4 mm²)


NOWOŚĆ **LISTWA SAMOZACISKOWA KSK-4N-KLV Y7**



Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
KSK	Zielony RAL 6018	Opak. szt. 1	kg/1 szt.	178899

4x(2,5-25 mm² + 28x0,5-4 mm²)


NOWOŚĆ **LISTWA SAMOZACISKOWA KSK-2N/2N-KLV Y7**



Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
KSK	Zielony RAL 6018	Opak. szt. 1	kg/1 szt.	178901

4x(2,5-25mm² + 28x0,5-4 mm²)


NOWOŚĆ **LISTWA SAMOZACISKOWA KSK-3N/1N-KLV Y7**



Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
KSK	Niebieski RAL 5005	Opak. szt. 1	kg/1 szt.	178900

4x(2,5-25 mm² + 28x0,5-4 mm²)

NOWOŚĆ **LISTWA SAMOZACISKOWA KSK-4PE-KLV Y7**



Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
KSK	Zielony RAL 6018	Opak. szt. 1	kg/1 szt.	178902

4x(2,5 mm² + 28x0,5 mm²)



LISTWA SAMOZACISKOWA KSK-N Y7

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/1 szt.	Indeks
KSK	Niebieski RAL 5005	1		178903

1x(2,5 mm² + 7x0,5-4 mm²)



LISTWA SAMOZACISKOWA KSK-PE Y7

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/1 szt.	Indeks
KSK	Zielony RAL 6018	1		178904

1x(2,5-25 mm² + 7x0,5-4 mm²)



LISTWA SAMOZACISKOWA KSK-KLV Y7

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/1 szt.	Indeks
KSK	Szary RAL 7035	1		178905

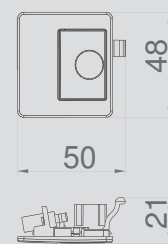
Max. 4x KSK-N(PE)



MSF ZESPÓŁ ZAMKA DO DRZWI METALOWYCH

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/1 szt.	Indeks
Zamek	Biały RAL 9016	1	0,03	2000-24

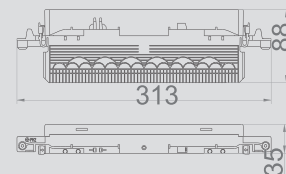
Część zamienna - Kompletny uchwyt z klamką /bez klucza/, stosowany w przypadku zniszczenia lub utraty, dostarczonego oryginalnie z rozdzielnicą



MSF PRZEPUST KABLOWY

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/1 szt.	Indeks
Przepust	Szary RAL 9035	1	0,08	2000-25

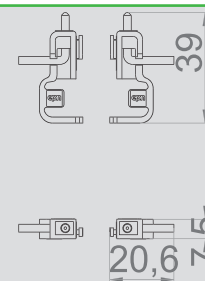
Część zamienna - Kompletny przepust kablowy wraz z wkrętami służący do wprowadzania okablowania, stosowany w przypadku utraty dostarczonego oryginalnie z rozdzielnicą



MSF ZAWIASY Z METALOWĄ OSIĄ PRAWY I LEWY

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/1 szt.	Indeks
MSF zawiasy	Biały RAL 9016	2	0,09	2000-26

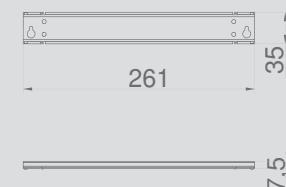
MSF Zawiasy z metalową osią prawy i lewy do montażu drzwi



MSF SZYNA 14 MOD DIN35

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/1 szt.	Indeks
DIN 35	-	1	0,89	2000-29

MSF Szyna 14 mod DIN35



MSF ŁAPA MONTAŻOWA DO MURU KPL. 4SZT.

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/1 szt.	Indeks
Łapa montażowa	-	4	0,92	2000-30

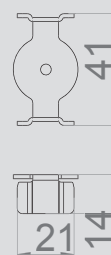
MSF Łapa montażowa do muru kpl. 4szt.



MSF SPINKA METALOWA ŁĄCZĄCA 1SZT.

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/1 szt.	Indeks
MSF spinka	-	2	0,03	2000-31

Spinki metalowe do łączenia rozdzielnic MSF w pionie lub w poziomie





Cechy rozdzielnic **KRAFT**

- rozdzielnice natynkowe i podtynkowe
- montaż drzwi lewo / prawo
- zaciski PE+N w komplecie
- od 1 – 7 rzędów
- rozdzielnica metalowa lakierowana proszkowo
- IP30
- IK10
- zamek z kluczem w standardzie
- kolor biały RAL 9003
- maksymalna ilość modułów 168
- osłabienia w ściankach bocznych
- rozdzielnice o głębokości do 150 mm



KRAFT

rozdzielnice metalowe

Rozdzielnice metalowe **KRAFT**



montaż drzwi lewo/prawo

24 - mod w rzędzie

Szyny DIN

głębokość do 150 mm

RAL 9003
lakierowana proszkowo

zamek na klucz
w standardzie wyposażenia

osłabienia w ściankach
bocznych

PE+N w komplecie

rozdzielnice RP i RN

ROZDZIELNICE METALOWE **KRAFT** PODTYNKOWE

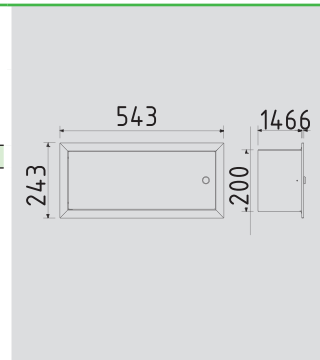
IP 30 400 V STAL CE



KRAFT ROZDZIELNICA MODUŁOWA Z ZAMKIEM RP 1X24 PE+N IP30

Rzędy/ moduły	Typ	Kolor drzwi	Zaciski PE+N	Opak. szt.	Waga kg/1 szt.	Indeks
1/24	RP 1x24	biały RAL 9003	tak	1	3	4001-00

Liczba modułów: 24
Zaciski ochronne PE i N w zestawie
Szyby montażowe DIN 35- ocynkowane
Drzwi pełne zamykane na klucz
Drzwi uniwersalne lewo/prawo z zawiasami szybkiego montażu
Maskownice szybkiego montażu
Kolor: RAL 9003
Stopień ochrony: IP 30
Zgodność z normą: PN-EN 62208:2011
Wymiary zewnętrzne: 243x543x146 mm



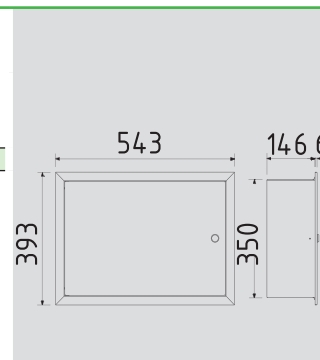
IP 30 400 V STAL CE



KRAFT ROZDZIELNICA MODUŁOWA Z ZAMKIEM RP 2X24 PE+N IP30

Rzędy/ moduły	Typ	Kolor drzwi	Zaciski PE+N	Opak. szt.	Waga kg/1 szt.	Indeks
2/48	RP 2x24	biały RAL 9003	tak	1	5	4002-00

Liczba modułów: 48
Zaciski ochronne PE i N w zestawie
Szyby montażowe DIN 35- ocynkowane
Drzwi pełne zamykane na klucz
Drzwi uniwersalne lewo/prawo z zawiasami szybkiego montażu
Maskownice szybkiego montażu
Kolor: RAL 9003
Stopień ochrony: IP 30
Zgodność z normą: PN-EN 62208:2011
Wymiary zewnętrzne: 393x543x146 mm



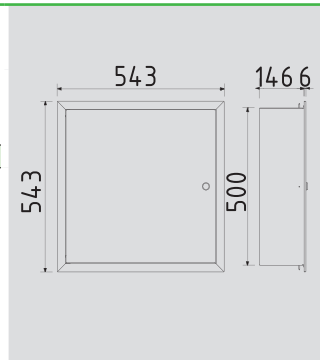
IP 30 400 V STAL CE



KRAFT ROZDZIELNICA MODUŁOWA Z ZAMKIEM RP 3X24 PE+N IP30

Rzędy/ moduły	Typ	Kolor drzwi	Zaciski PE+N	Opak. szt.	Waga kg/1 szt.	Indeks
3/72	RP3x24	biały RAL 9003	tak	1	11	4003-00

Liczba modułów: 72
Zaciski ochronne PE i N w zestawie
Szyby montażowe DIN 35- ocynkowane
Drzwi pełne zamykane na klucz
Drzwi uniwersalne lewo/prawo z zawiasami szybkiego montażu
Maskownice szybkiego montażu
Kolor: RAL 9003
Stopień ochrony: IP 30
Zgodność z normą: PN-EN 62208:2011
Wymiary zewnętrzne: 543x543x146 mm



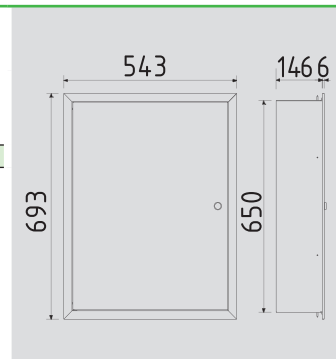
IP 30 400 V STAL CE



KRAFT ROZDZIELNICA MODUŁOWA Z ZAMKIEM RP 4X24 PE+N IP30

Rzędy/ moduły	Typ	Kolor drzwi	Zaciski PE+N	Opak. szt.	Waga kg/1 szt.	Indeks
4/96	RP4x24	biały RAL 9003	tak	1	14	4004-00

Liczba modułów: 96
Zaciski ochronne PE i N w zestawie
Szyby montażowe DIN 35- ocynkowane
Drzwi pełne zamykane na klucz
Drzwi uniwersalne lewo/prawo z zawiasami szybkiego montażu
Maskownice szybkiego montażu
Kolor: RAL 9003
Stopień ochrony: IP 30
Zgodność z normą: PN-EN 62208:2011
Wymiary zewnętrzne: 693x543x146 mm



ROZDZIELNICE METALOWE **KRAFT** PODTYNKOWE

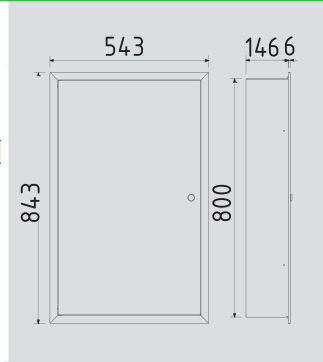
IP 30 400 V STAL CE



KRAFT ROZDZIELNICA MODUŁOWA Z ZAMKIEM RP 5x24 PE+N IP30

Rzędy/ moduły	Typ	Kolor drzwi	Zaciski PE+N	Opak. szt.	Waga kg/1 szt.	Indeks
5/120	RP 5x24	biały RAL 9003	tak	1	15	4005-00

Liczba modułów: 120
Zaciski ochronne PE i N w zestawie
Szyny montażowe DIN 35- ocynkowane
Drzwi pełne zamykane na klucz
Drzwi uniwersalne lewo/prawo z zawiasami szybkiego montażu
Maskownice szybkiego montażu
Kolor: RAL 9003
Stożek ochrony: IP 30
Zgodność z normą: PN-EN 62208:2011
Wymiary zewnętrzne: 843x543x146 mm



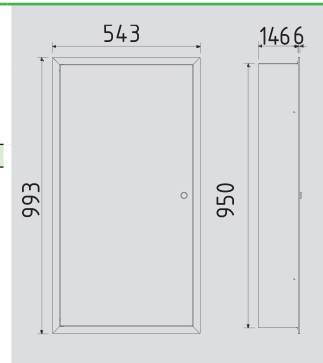
IP 30 400 V STAL CE



KRAFT ROZDZIELNICA MODUŁOWA Z ZAMKIEM RP 6x24 PE+N IP30

Rzędy/ moduły	Typ	Kolor drzwi	Zaciski PE+N	Opak. szt.	Waga kg/1 szt.	Indeks
6/144	RP 6x24	biały RAL 9003	tak	1	18	4006-00

Liczba modułów: 144
Zaciski ochronne PE i N w zestawie
Szyny montażowe DIN 35- ocynkowane
Drzwi pełne zamykane na klucz
Drzwi uniwersalne lewo/prawo z zawiasami szybkiego montażu
Maskownice szybkiego montażu
Kolor: RAL 9003
Stożek ochrony: IP 30
Zgodność z normą: PN-EN 62208:2011
Wymiary zewnętrzne: 993x543x146 mm



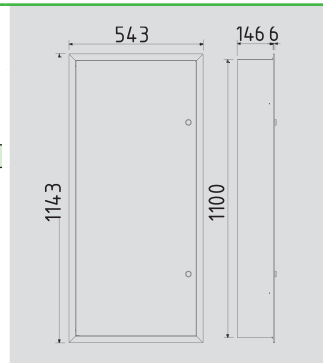
IP 30 400 V STAL CE



KRAFT ROZDZIELNICA MODUŁOWA Z ZAMKIEM RP 7x24 PE+N IP30

Rzędy/ moduły	Typ	Kolor drzwi	Zaciski PE+N	Opak. szt.	Waga kg/1 szt.	Indeks
7/168	RP 7x24	biały RAL 9003	tak	1	21	4007-00

Liczba modułów: 168
Zaciski ochronne PE i N w zestawie
Szyny montażowe DIN 35- ocynkowane
Drzwi pełne zamykane na klucz
Drzwi uniwersalne lewo/prawo z zawiasami szybkiego montażu
Maskownice szybkiego montażu
Kolor: RAL 9003
Stożek ochrony: IP 30
Zgodność z normą: PN-EN 62208:2011
Wymiary zewnętrzne: 1143x543x146 mm



Zamek z kluczem



Rozdzielnica RP



Lakierowane proszkowo RAL 9003

ROZDZIELNICE METALOWE **KRAFT** NATYNKOWE

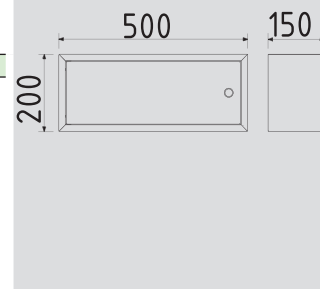
IP 30 400 V STAL CE



KRAFT ROZDZIELNICA MODUŁOWA Z ZAMKIEM RN 1X24 PE+N IP30

Rzędy/ moduły	Typ	Kolor drzwi	Zaciski PE+N	Opak. szt.	Waga kg/1 szt.	Indeks
1/24	RN 1x24	biały RAL 9003	tak	1	3	4001-11

Liczba modułów: 24
Zaciski ochronne PE i N w zestawie
Szyby montażowe DIN 35- ocynkowane
Drzwi pełne zamykane na klucz
Drzwi uniwersalne lewo/prawo z zawiasami szybkiego montażu
Maskownice szybkiego montażu
Osłabienia w obudowie na wprowadzenie przewodów
Kolor: RAL 9003
Stopień ochrony: IP 30
Zgodność z normą: PN-EN 62208:2011
Wymiary zewnętrzne: 200x500x150 mm



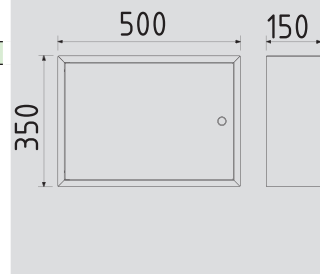
IP 30 400 V STAL CE



KRAFT ROZDZIELNICA MODUŁOWA Z ZAMKIEM RN 2X24 PE+N IP30

Rzędy/ moduły	Typ	Kolor drzwi	Zaciski PE+N	Opak. szt.	Waga kg/1 szt.	Indeks
2/24	RN 2x24	biały RAL 9003	tak	1	5	4002-11

Liczba modułów: 24
Zaciski ochronne PE i N w zestawie
Szyby montażowe DIN 35- ocynkowane
Drzwi pełne zamykane na klucz
Drzwi uniwersalne lewo/prawo z zawiasami szybkiego montażu
Maskownice szybkiego montażu
Osłabienia w obudowie na wprowadzenie przewodów
Kolor: RAL 9003
Stopień ochrony: IP 30
Zgodność z normą: PN-EN 62208:2011
Wymiary zewnętrzne: 350x500x150 mm



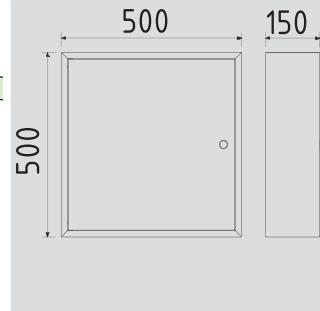
IP 30 400 V STAL CE



KRAFT ROZDZIELNICA MODUŁOWA Z ZAMKIEM RN 3X24 PE+N IP30

Rzędy/ moduły	Typ	Kolor drzwi	Zaciski PE+N	Opak. szt.	Waga kg/1 szt.	Indeks
3/72	RN 3x24	biały RAL 9003	tak	1	11	4003-11

Liczba modułów: 72
Zaciski ochronne PE i N w zestawie
Szyby montażowe DIN 35- ocynkowane
Drzwi pełne zamykane na klucz
Drzwi uniwersalne lewo/prawo z zawiasami szybkiego montażu
Maskownice szybkiego montażu
Osłabienia w obudowie na wprowadzenie przewodów
Kolor: RAL 9003
Stopień ochrony: IP 30
Zgodność z normą: PN-EN 62208:2011
Wymiary zewnętrzne: 500x500x150 mm



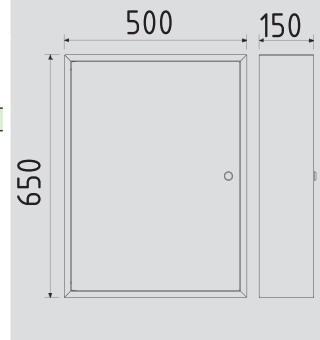
IP 30 400 V STAL CE



KRAFT ROZDZIELNICA MODUŁOWA Z ZAMKIEM RN 4X24 PE+N IP30

Rzędy/ moduły	Typ	Kolor drzwi	Zaciski PE+N	Opak. szt.	Waga kg/1 szt.	Indeks
4/96	RN 4x24	biały RAL 9003	tak	1	12	4004-11

Liczba modułów: 96
Zaciski ochronne PE i N w zestawie
Szyby montażowe DIN 35- ocynkowane
Drzwi pełne zamykane na klucz
Drzwi uniwersalne lewo/prawo z zawiasami szybkiego montażu
Maskownice szybkiego montażu
Osłabienia w obudowie na wprowadzenie przewodów
Kolor: RAL 9003
Stopień ochrony: IP 30
Zgodność z normą: PN-EN 62208:2011
Wymiary zewnętrzne: 650x500x150 mm



ROZDZIELNICE METALOWE **KRAFT** NATYNKOWE

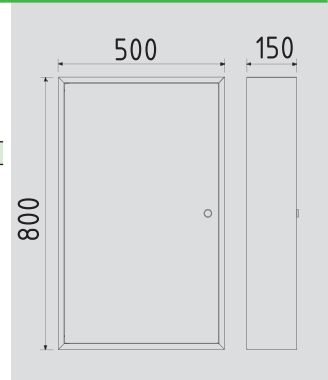
IP 30 400 V STAL CE



KRAFT ROZDZIELNICA MODUŁOWA Z ZAMKIEM RN 5x24 PE+N IP30

Rzędy/ moduły	Typ	Kolor drzwi	Zaciski PE+N	Opak. szt.	Waga kg/1 szt.	Indeks
5/120	RN 5x24	biały RAL 9003	tak	1	15	4005-11

Liczba modułów: 120
Zaciski ochronne PE i N w zestawie
Szyby montażowe DIN 35- ocynkowane
Drzwi pełne zamykane na klucz
Drzwi uniwersalne lewo/prawo z zawiasami szybkiego montażu
Maskownice szybkiego montażu
Osłabienia w obudowie na wprowadzenie przewodów
Kolor: RAL 9003
Stopień ochrony: IP 30
Zgodność z normą: PN-EN 62208:2011
Wymiary zewnętrzne: 800x500x150 mm



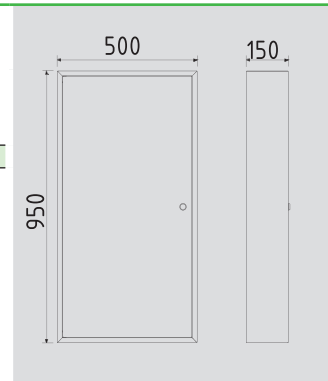
IP 30 400 V STAL CE



KRAFT ROZDZIELNICA MODUŁOWA Z ZAMKIEM RN 6x24 PE+N IP30

Rzędy/ moduły	Typ	Kolor drzwi	Zaciski PE+N	Opak. szt.	Waga kg/1 szt.	Indeks
6/144	RN 6x24	biały RAL 9003	tak	1	18	4006-11

Liczba modułów: 144
Zaciski ochronne PE i N w zestawie
Szyby montażowe DIN 35- ocynkowane
Drzwi pełne zamykane na klucz
Drzwi uniwersalne lewo/prawo z zawiasami szybkiego montażu
Maskownice szybkiego montażu
Osłabienia w obudowie na wprowadzenie przewodów
Kolor: RAL 9003
Stopień ochrony: IP 30
Zgodność z normą: PN-EN 62208:2011
Wymiary zewnętrzne: 950x500x150 mm



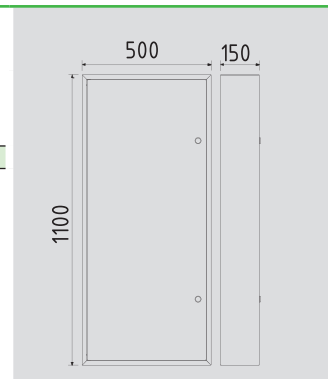
IP 30 400 V STAL CE



KRAFT ROZDZIELNICA MODUŁOWA Z ZAMKIEM RN 7x24 PE+N IP30

Rzędy/ moduły	Typ	Kolor drzwi	Zaciski PE+N	Opak. szt.	Waga kg/1 szt.	Indeks
7/168	RN 7x24	biały RAL 9003	tak	1	21	4007-11

Liczba modułów: 168
Zaciski ochronne PE i N w zestawie
Szyby montażowe DIN 35- ocynkowane
Drzwi pełne zamykane na klucz
Drzwi uniwersalne lewo/prawo z zawiasami szybkiego montażu
Maskownice szybkiego montażu
Osłabienia w obudowie na wprowadzenie przewodów
Kolor: RAL 9003
Stopień ochrony: IP 30
Zgodność z normą: PN-EN 62208:2011
Wymiary zewnętrzne: 1100x500x150 mm



Zamek z kluczem



Rozdzielnica RN



Lakierowane proszkowo RAL 9003



ELEKTRO-PLAST



ECONOMIC BOX

Rozdzielnie mieszkaniowe

Stopień ochrony	IP 40
Materiał Drzwi/Obudowa	ABS / PS
Odporność na uderzenie	IK 05
Warunki pracy	-20°C +70°C
Próba termiczna	70°C
Norma	PN-EN 62208:2011 PN-EN 60670-24:2013



- stopień ochrony IP 40
- klasa ochrony II
- w wersji od 1 do 3 rzędów
- 6, 8, 12, 24, 36 – mod.

- w standardzie wyposażenia listwy PE+N
- drzwi w 2 kolorach
- opcja zamka na kluczyk

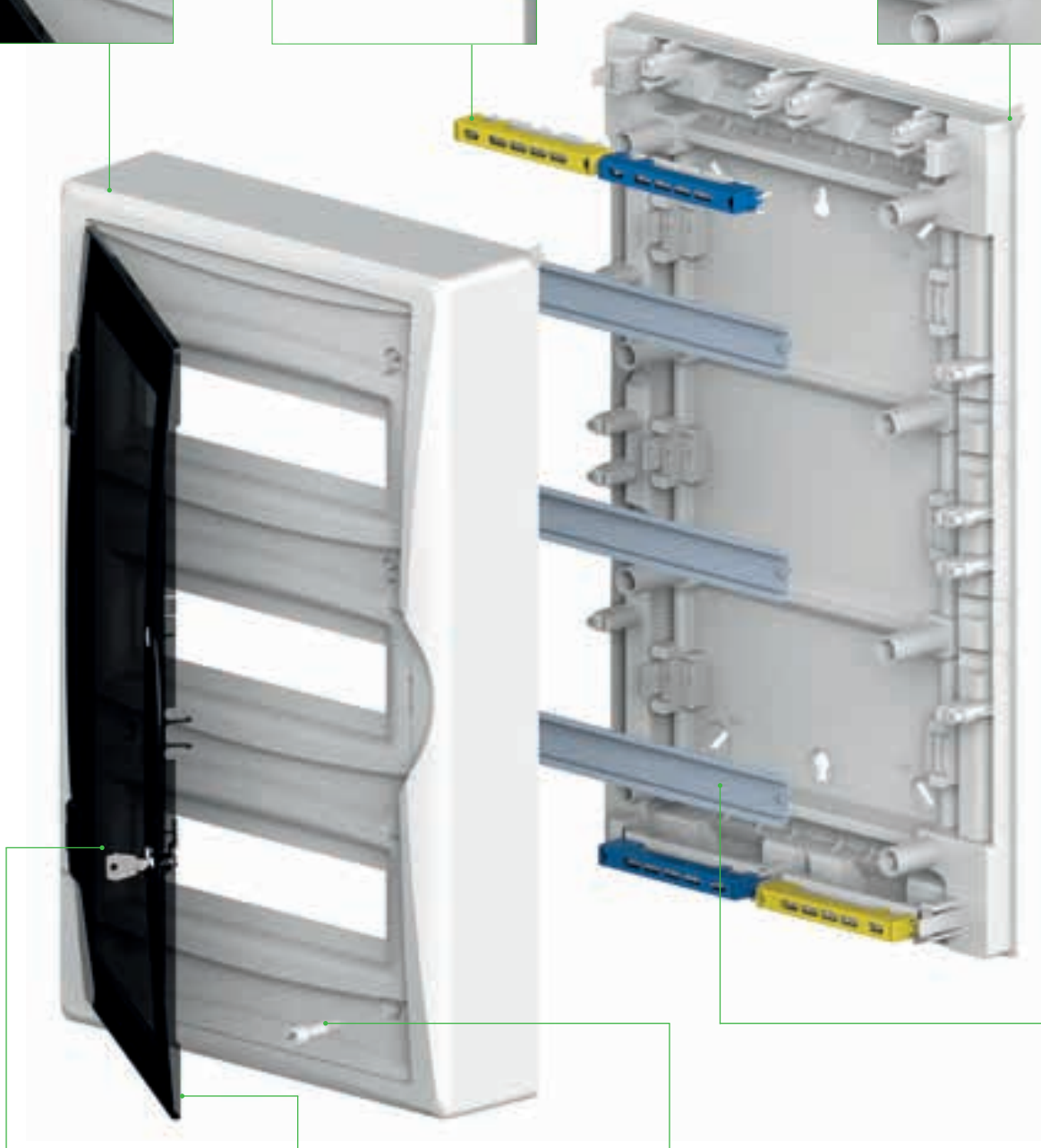
Obudowa w kolorze białym RAL 9003



Listwy zaciskowe PE+N w komplecie



Możliwość plombowania obudowy



Opcjonalny zamek z kluczykiem



Kolor drzwi dymny lub w kolorze obudowy (biały)



Nowy szykbozwojny wkręt mocujący



Szyna stalowa DIN od 12 mod.

ROZDZIELNICE NATYNKOWE **ECONOMIC BOX™ IP 40**

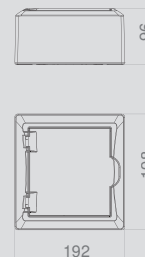
IP 40 **IK 05** **400 V** **PS**



ECONOMIC BOX™ RN 1x6 IP 40 (PE+N)

Rzędy/ moduły	Typ	Kolor drzwi	Zaciski PE+N	Opak. szt.	Waga kg/1 szt.	Indeks	
						stary	nowy
1x6	RN 1x6	biały	tak	1	0,3	0606-00	2501-00
1x6	RN 1x6	dymny	tak	1	0,3	0606-01	2501-01

Stopień ochrony IP 40, napięcie znamionowe 400 V AC
Listwy przyłączeniowe na wyposażeniu.
N 1x(3x10 mm² + 2x16 mm²)
PE 1x(3x10 mm² + 2x16 mm²)
NORMA: PN-EN 62208:2011, PN-EN 60670-24:2013
Wymiary: 192x198x96 mm



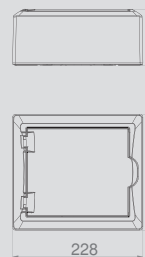
IP 40 **IK 05** **400 V** **PS**



ECONOMIC BOX™ RN 1x8 IP 40 (PE+N)

Rzędy/ moduły	Typ	Kolor drzwi	Zaciski PE+N	Opak. szt.	Waga kg/1 szt.	Indeks	
						stary	nowy
1x8	RN 1x8	biały	tak	1	0,45	0614-00	2502-00
1x8	RN 1x8	dymny	tak	1	0,45	0614-01	2502-01

Stopień ochrony IP 40, napięcie znamionowe 400 V AC
Listwy przyłączeniowe na wyposażeniu.
N 1x(5x10 mm² + 2x16 mm²)
PE 1x(5x10 mm² + 2x16 mm²)
NORMA: PN-EN 62208:2011, PN-EN 60670-24:2013
Wymiary: 228x198x96 mm



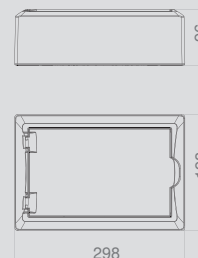
IP 40 **IK 05** **400 V** **PS**



ECONOMIC BOX™ RN 1x12 IP 40 (PE+N)

Rzędy/ moduły	Typ	Kolor drzwi	Zaciski PE+N	Opak. szt.	Waga kg/1 szt.	Indeks	
						stary	nowy
1x12	RN 1x12	biały	tak	1	0,76	0640-00	2503-00
1x12	RN 1x12	dymny	tak	1	0,76	0640-01	2503-01

Stopień ochrony IP 40, napięcie znamionowe 400 V AC
Listwy przyłączeniowe na wyposażeniu.
N 1x(3x10 mm² + 6x16 mm²)
PE 1x(3x10 mm² + 6x16 mm²)
NORMA: PN-EN 62208:2011, PN-EN 60670-24:2013
Wymiary: 298x198x96 mm



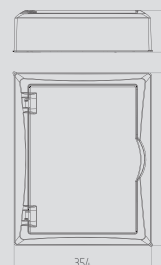
IP 40 **IK 05** **400 V** **PS**



ECONOMIC BOX™ RN 2x12 IP 40 (PE+N)

Rzędy/ moduły	Typ	Kolor drzwi	Zaciski PE+N	Opak. szt.	Waga kg/1 szt.	Indeks	
						stary	nowy
2x12	RN 2x12	biały	tak	1	2,00	0608-00	2505-00
2x12	RN 2x12	dymny	tak	1	2,00	0608-01	2505-01

Stopień ochrony IP 40, napięcie znamionowe 400 V AC
Listwy przyłączeniowe na wyposażeniu.
N 2x(3x10 mm² + 6x16 mm²)
PE 1x(3x10 mm² + 6x16 mm²)
NORMA: PN-EN 62208:2011, PN-EN 60670-24:2013
Wymiary: 354x434x105 mm



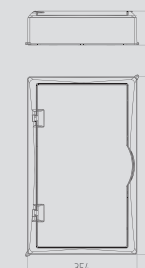
IP 40 **IK 05** **400 V** **PS**



ECONOMIC BOX™ RN 3x12 IP 40 (PE+N)

Rzędy/ moduły	Typ	Kolor drzwi	Zaciski PE+N	Opak. szt.	Waga kg/1 szt.	Indeks	
						stary	nowy
3x12	RN 3x12	biały	tak	1	3,0	0610-00	2506-00
3x12	RN 3x12	dymny	tak	1	3,0	0610-01	2506-01

Stopień ochrony IP 40, napięcie znamionowe 400 V AC
Listwy przyłączeniowe na wyposażeniu.
N 2x(3x10 mm² + 6x16 mm²)
PE 2x(3x10 mm² + 6x16 mm²)
NORMA: PN-EN 62208:2011, PN-EN 60670-24:2013
Wymiary: 354x560x105 mm



ROZDZIELNICE MULTIMEDIALNE ECONOMIC BOX™ IP 40

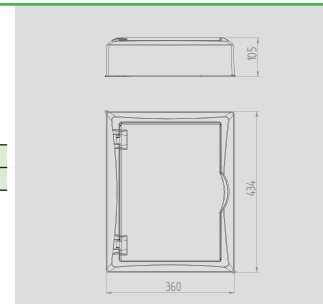
IP 40 IK 05 400 V PS



ECONOMIC BOX™ MULTIMEDIALNA RN 2x12

Typ	Kolor drzwi	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/1 szt.	nowy
RN 2/24	biały	1	2	2505-20
RN 2/24	dymny	1	2	2505-21

Stopień ochrony IP 40, napięcie znamionowe 400 V AC
Zawiera gniazdo zasilające 2P+Z 16A/250V wg normy NORMA: PN-IEC-60884-1, szynę DIN 35 – 1szt, płytę montażową z otworami do zamocowania urządzeń: NORMA: IEC/EN 60670-24
Wymiary: 360x434x105 mm



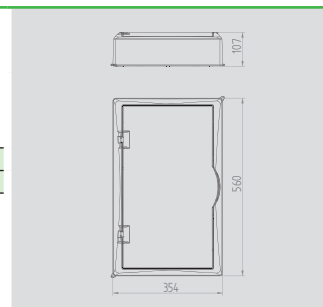
IP 40 IK 05 400 V PS



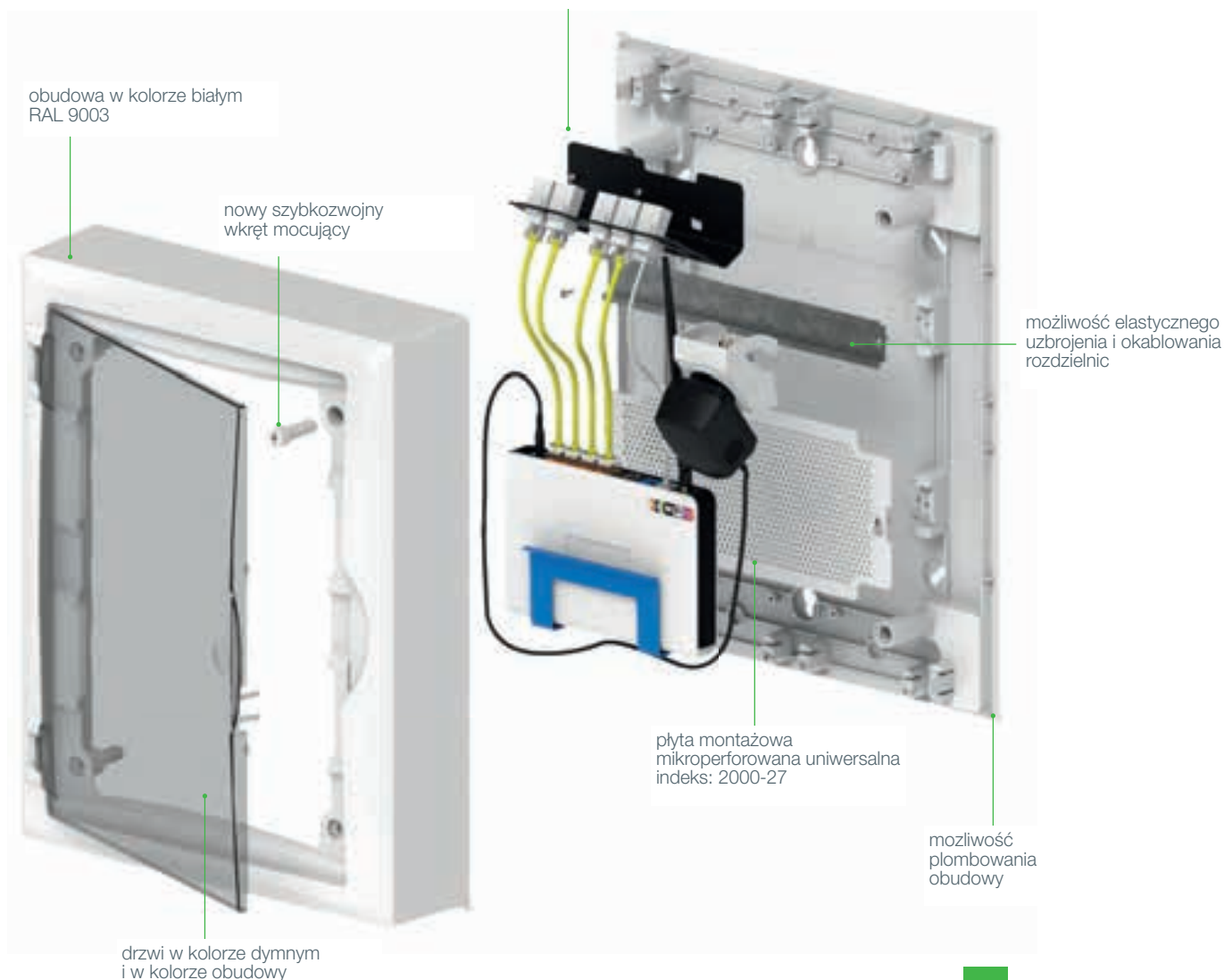
ECONOMIC BOX™ MULTIMEDIALNA RN 3x12

Typ	Kolor drzwi	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/1 szt.	nowy
RN 3/36	biały	1	3	2506-20
RN 3/36	dymny	1	3	2506-21

Stopień ochrony IP 40, napięcie znamionowe 400 V AC
Zawiera gniazdo zasilające 2P+Z 16A/250V wg normy NORMA: PN-IEC-60884-1, szynę DIN 35 – 1szt, płytę montażową z otworami do zamocowania urządzeń: NORMA: IEC/EN 60670-24
Wymiary: 354x560x107 mm



patch panel multioperatorski
w standardzie indeks: 2000-46



Stopień ochrony	IP 40
Materiał Drzwi/Pokrywa/Podstawa	PC/PS/PP FR
Odporność na uderzenie	IK 05
Warunki pracy	-20°C +70°C
Próba termiczna	70°C
Norma	PN-EN 62208:2011 PN-EN 60670-24:2013



- stopień ochrony IP 40
- klasa ochrony II
- w wersji od 1 do 3 rzędów
- 6, 8, 12, 24, 36 – mod.

- na wyposażeniu listwy PE+N
- drzwi w 2 kolorach
- nowoczesna linia wzornicza
- opcja zamka na klucz

ROZDZIELNICE PODTYNKOWE **ECONOMIC BOX™ IP 40**

Obudowa w kolorze białym RAL 9003



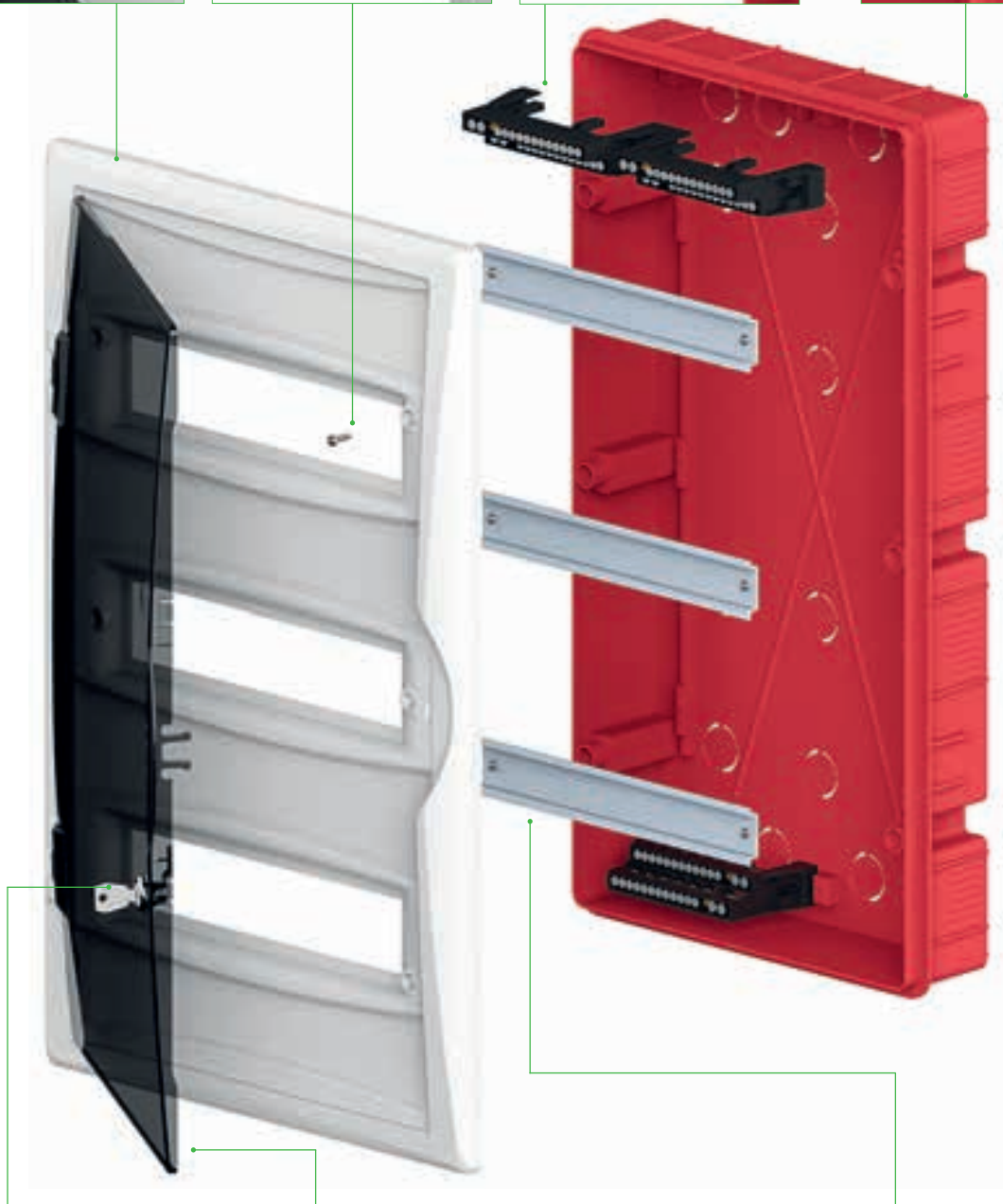
Stalowe utwardzone wkręty zapewniające szybki i pewny montaż



Listwy zaciskowe PE+N w komplecie



Sztywna obudowa w wersji podtynkowej



Opcjonalny zamek z kluczykiem



Kolor drzwi dymny



Szyny stalowe DIN

ROZDZIELNICE PODTYNKOWE **ECONOMIC BOX™ IP 40**

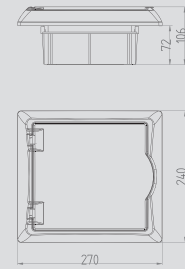
IP 40 IK 05 400 V PS



ECONOMIC BOX™ RP 1x6 IP 40 (PE+N)

Rzędy/ moduły	Typ	Kolor drzwi	Zaciski PE+N	Opak. szt.	Waga kg/1 szt.	Indeks stary	Indeks nowy
1/6	RP 1x6	biały*	tak	1	0,6	0680-00	2511-00
1/6	RP 1x6	dymny	tak	1	0,6	0680-01	2511-01

Stopień ochrony IP 40, napięcie znamionowe 400 V AC
Listwy przyłączeniowe na wyposażeniu.
N 1x(3x10 mm² + 2x16 mm²)
PE 1x(3x10 mm² + 2x16 mm²)
NORMA: PN-EN 62208:2011, PN-EN 60670-24:2013
Wymiary: 270x240x106 mm



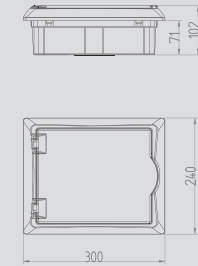
IP 40 IK 05 400 V PS



ECONOMIC BOX™ RP 1x8 IP 40 (PE+N)

Rzędy/ moduły	Typ	Kolor drzwi	Zaciski PE+N	Opak. szt.	Waga kg/1 szt.	Indeks stary	Indeks nowy
1/8	RP 1x8	biały*	tak	1	0,7	0681-00	2512-00
1/8	RP 1x8	dymny	tak	1	0,7	0681-01	2512-01

Stopień ochrony IP 40, napięcie znamionowe 400 V AC
Listwy przyłączeniowe na wyposażeniu.
N 1x(5x10 mm² + 2x16 mm²)
PE 1x(5x10 mm² + 2x16 mm²)
NORMA: PN-EN 62208:2011, PN-EN 60670-24:2013
Wymiary: 300x240x102 mm



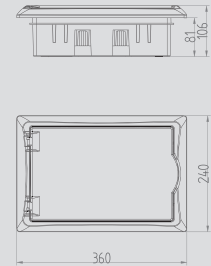
IP 40 IK 05 400 V PS



ECONOMIC BOX™ RP 1x12 IP 40 (PE+N)

Rzędy/ moduły	Typ	Kolor drzwi	Zaciski PE+N	Opak. szt.	Waga kg/1 szt.	Indeks stary	Indeks nowy
1/12	RP 1x12	biały*	tak	1	1,1	0682-00	2513-00
1/12	RP 1x12	dymny	tak	1	1,1	0682-01	2513-01

Stopień ochrony IP 40, napięcie znamionowe 400 V AC
Listwy przyłączeniowe na wyposażeniu.
N 1x(7x10 mm² + 2x16 mm²)
PE 1x(7x10 mm² + 2x16 mm²)
NORMA: PN-EN 62208:2011, PN-EN 60670-24:2013
Wymiary: 360x240x106 mm



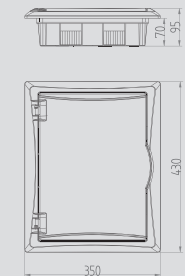
IP 40 IK 05 400 V PS



ECONOMIC BOX™ RP 2x12 IP 40 (PE+N)

Rzędy/ moduły	Typ	Kolor drzwi	Zaciski PE+N	Opak. szt.	Waga kg/1 szt.	Indeks stary	Indeks nowy
2/12	RP 2x12	biały	tak	1	1,6	0684-00	2515-00
2/12	RP 2x12	dymny	tak	1	1,6	0684-01	2515-01

Stopień ochrony IP 40, napięcie znamionowe 400 V AC
Listwy przyłączeniowe na wyposażeniu.
N 2x(7x10 mm² + 2x16 mm²) PE 1x(7x10 mm² + 2x16 mm²)
NORMA: PN-EN 62208:2011, PN-EN 60670-24:2013
Wymiary: 350x430x95 mm



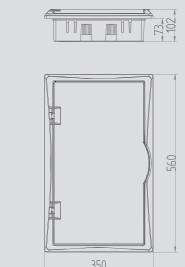
IP 40 IK 05 400 V PS



ECONOMIC BOX™ RP 3x12 IP 40 (PE+N)

Rzędy/ moduły	Typ	Kolor drzwi	Zaciski PE+N	Opak. szt.	Waga kg/1 szt.	Indeks stary	Indeks nowy
3/12	RP 3x12	biały	tak	1	2,4	0685-00	2516-00
3/12	RP 3x12	dymny	tak	1	2,4	0685-01	2516-01

Stopień ochrony IP 40, napięcie znamionowe 400 V AC
Listwy przyłączeniowe na wyposażeniu.
N 2x(7x10 mm² + 2x16 mm²)
PE 2x(7x10 mm² + 2x16 mm²)
NORMA: PN-EN 62208:2011, PN-EN 60670-24:2013
Wymiary: 350x560x102 mm





ELEKTRO-PLAST



MERIVA™ IP 40

Rozdzielnie deweloperskie

Stopień ochrony	IP 40
Materiał Drzwi/Obudowa	ABS
Odporność na uderzenie	IK 08
Warunki pracy	-20°C +70°C
Próba termiczna	70°C
Norma	PN-EN 62208:2011 PN-EN 60670-24:2013



MERIVA™

Nowe rozdzielnice dla budownictwa deweloperskiego

Rozdzielnie multimedialne i elektryczne z tworzywa

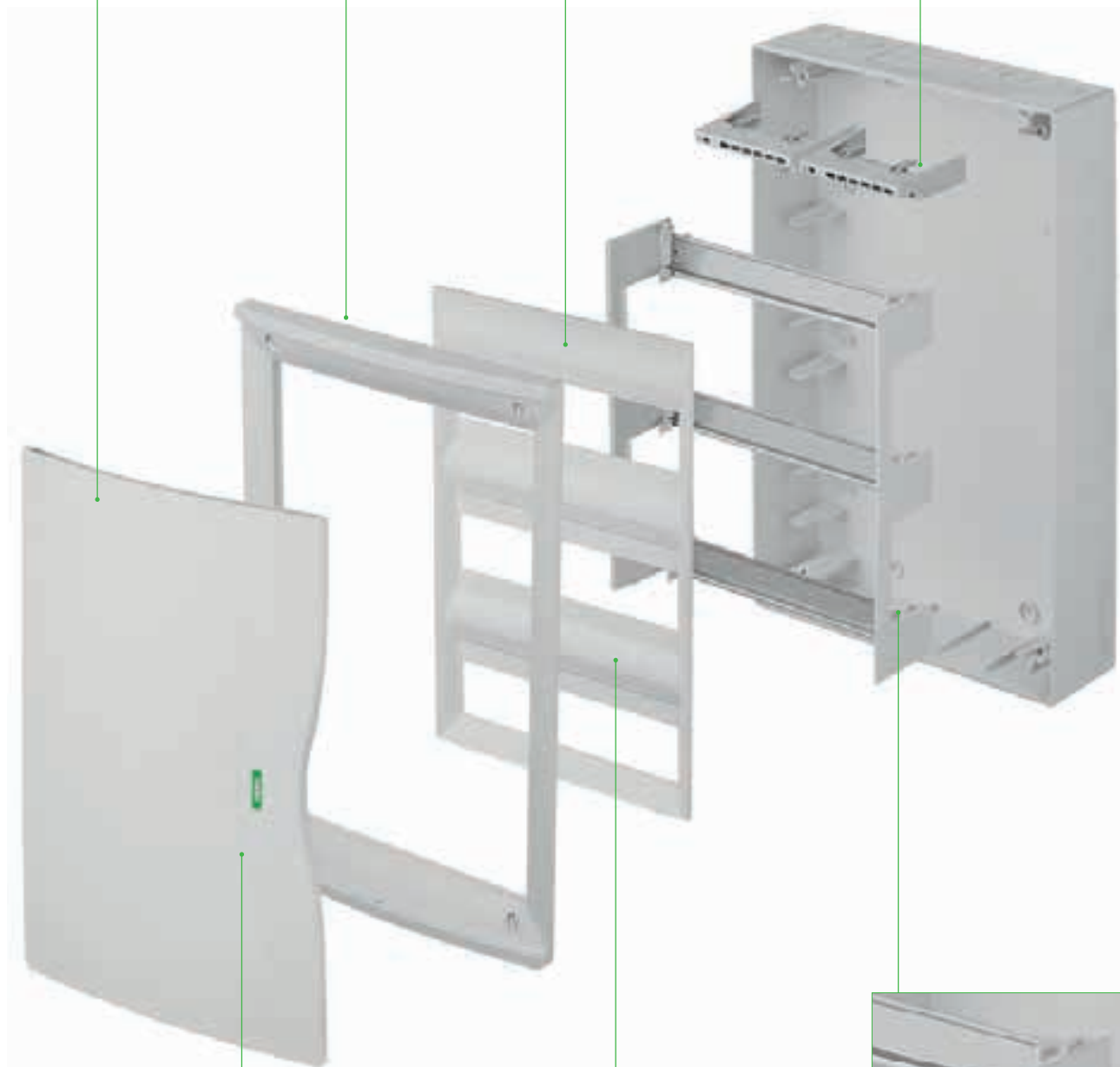
- rozdzielnie mieszkaniowe wersja elektryczna i multimedialna z tworzywa
- wykonane z tworzywa >ABS< wysokiej jakości
- stopień ochrony IP 40
- klasa ochrony II
- kolor RAL 9003 (biały)
- zaciski PE+N we wsporniku
- rozdzielnie natynkowe i podtynkowe
- wersja 2 i 3 rzędowa (2x24, 3x36-mod)
- typoszereg 12-modułów
- uniwersalne drzwi lewo/prawo
- drzwi w kolorze obudowy

kolor drzwi w kolorze obudowy
biały RAL 9003

wkręt mocujący

jednolita wewnętrzna
pokrywa górna

opcjonalne
listwy zaciskowe PE + N
we wsporniku



uniwersalny montaż drzwi
lewo / prawo

miejsce opisowe
na oznaczenie aparatów.

montaż zespołu szyn DIN
w systemie szelkowym

MERIVA IP40 ROZDZIELNICE NATYNKOWE

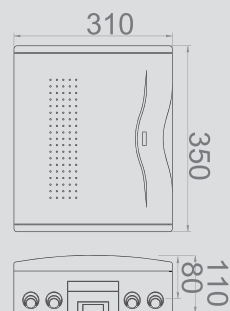
IP
40
IK
08
400
V



MERIVA RN 2x24 IP 40

Rzędy/ moduły	Typ	Kolor drzwi	Zaciski PE+N	Opak. szt.	Waga kg/1 szt.	Indeks
2/24	RN 2/24	biały		1	2,00	3605-00

Stopień ochrony IP 40, napięcie znamionowe 400 V AC, II klasa ochrony
 Opcja dodatkowa:
 Listwy przyłączeniowe PE+N we wsporniku
 N/PE 1x(6x10 mm² + 8x16 mm²)
 NORMA: PN-EN 62208:2011, PN-EN 60670-24:2013
 Wymiary: 350 x 310 x 110 mm



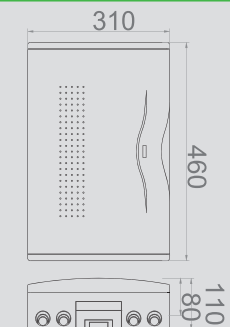
IP
40
IK
08
400
V



MERIVA RN 3x36 IP 40

Rzędy/ moduły	Typ	Kolor drzwi	Zaciski PE+N	Opak. szt.	Waga kg/1 szt.	Indeks
3/36	RN 3/36	biały		1	2,80	3606-00

Stopień ochrony IP 40, napięcie znamionowe 400 V AC, II klasa ochrony
 Opcja dodatkowa:
 Listwy przyłączeniowe PE+N we wsporniku
 N/PE 1x(6x10 mm² + 8x16 mm²)
 NORMA: PN-EN 62208:2011, PN-EN 60670-24:2013
 Wymiary: 460 x 310 x 110 mm



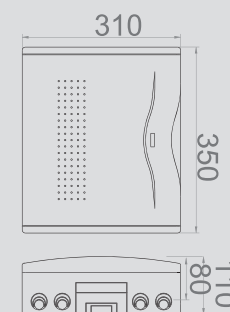
IP
40
IK
08
400
V



MERIVA RN 2x24 MULTIMEDIALNA

Rzędy/ moduły	Typ	Kolor drzwi	Zaciski PE+N	Opak. szt.	Waga kg/1 szt.	Indeks
2/24	RN 2/24	biały		1	2,00	3605-20

Stopień ochrony IP 40, napięcie znamionowe 400V AC.
 NORMA: PN-EN 62208:2011, PN-EN 60670-24:2013
 Wymiary: 350 x 310 x 110 mm



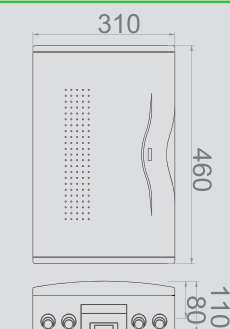
IP
40
IK
08
400
V



MERIVA RN 3x36 MULTIMEDIALNA

Rzędy/ moduły	Typ	Kolor drzwi	Zaciski PE+N	Opak. szt.	Waga kg/1 szt.	Indeks
3/36	RN 3/36	biały		1	3,00	3606-20

Stopień ochrony IP 40, napięcie znamionowe 400V AC.
 NORMA: PN-EN 62208:2011, PN-EN 60670-24:2013
 Wymiary: 460 x 310 x 110 mm



MERIVA IP40 ROZDZIELNICE PODTYNKOWE

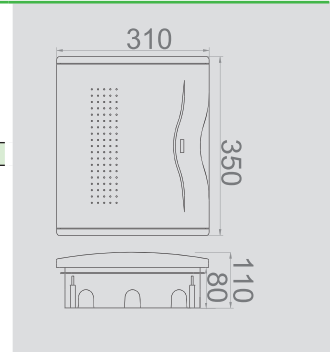


IP
40
IK
08
400
V

MERIVA RP 2x24 IP 40

Rzędy/ moduły	Typ	Kolor drzwi	Zaciski PE+N	Opak. szt.	Waga kg/1 szt.	Indeks
2/24	RP 2/24	biały		1	2,00	3615-00

Stopień ochrony IP 40, napięcie znamionowe 400V AC, II klasa ochrony
 Opcja dodatkowa:
 Listwy przyłączeniowe PE+N we wsporniku
 N/PE 1x(6x10 mm² + 8x16 mm²)
 NORMA: PN-EN 62208:2011, PN-EN 60670-24:2013
 Wymiary: 350 x 310 x 110 mm

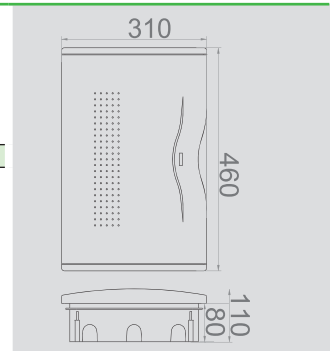


IP
40
IK
08
400
V

MERIVA RP 3x36 IP 40

Rzędy/ moduły	Typ	Kolor drzwi	Zaciski PE+N	Opak. szt.	Waga kg/1 szt.	Indeks
3/36	RP 3/36	biały		1	2,80	3616-00

Stopień ochrony IP 40, napięcie znamionowe 400V AC, II klasa ochrony
 Opcja dodatkowa:
 Listwy przyłączeniowe PE+N we wsporniku
 N/PE 1x(6x10 mm² + 8x16 mm²)
 NORMA: PN-EN 62208:2011, PN-EN 60670-24:2013
 Wymiary: 460 x 310 x 110 mm

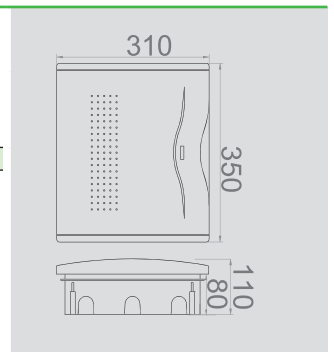


IP
40
IK
08
400
V

MERIVA RP 2x24 MULTIMEDIALNA

Rzędy/ moduły	Typ	Kolor drzwi	Zaciski PE+N	Opak. szt.	Waga kg/1 szt.	Indeks
2/24	RP 2/24	biały		1	2,00	3615-20

Stopień ochrony IP 40, napięcie znamionowe 400V AC.
 NORMA: PN-EN 62208:2011, PN-EN 60670-24:2013
 Wymiary: 350 x 310 x 110 mm

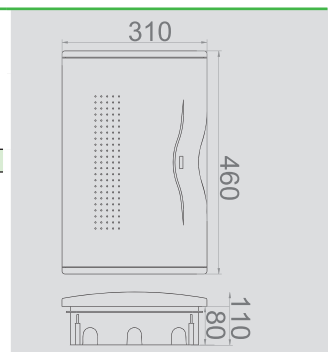


IP
40
IK
08
400
V

MERIVA RP 3x36 MULTIMEDIALNA

Rzędy/ moduły	Typ	Kolor drzwi	Zaciski PE+N	Opak. szt.	Waga kg/1 szt.	Indeks
3/36	RP 3/36	biały		1	3,00	3616-20

Stopień ochrony IP 40, napięcie znamionowe 400V AC.
 NORMA: PN-EN 62208:2011, PN-EN 60670-24:2013
 Wymiary: 460 x 310 x 110 mm



AKCESORIA DO ROZDZIELNIC MERIVA

IP 40 IK 08 400 V



MERIVA WSPORNIK WYPOSAŻONY W LISTWĘ ZACISKOWĄ

Rzędy/ moduły	Typ	Kolor	Zaciski PE+N	Opak. szt.	Waga kg/1 szt.	Indeks
-	-	-	-	1	-	3600-10

Napięcie znamionowe 400V AC, II klasa ochrony
NORMA: PN-EN 61439-3
1x(6x10 mm² + 8x16 mm²)

IP 40 IK 08 400 V



LISTWA ZACISKOWA L-14 MOSIĘŻNA

Rzędy/ moduły	Typ	Kolor	Zaciski PE+N	Opak. szt.	Waga kg/1 szt.	Indeks
-	-	-	-	1	-	3600-11

Napięcie znamionowe 400V AC.
NORMA: PN-EN 61439-3
1x(6x10 mm² + 8x16 mm²)

IP 40 IK 08 400 V



MERIVA WSPORNIK PUSTY DO LISTEW ZACISKOWYCH

Rzędy/ moduły	Typ	Kolor	Zaciski PE+N	Opak. szt.	Waga kg/1 szt.	Indeks
-	-	-	-	1	-	3600-12

Napięcie znamionowe 400V AC, II klasa ochrony
NORMA: PN-EN 61439-3



GNIAZDO 45x45 16A/250V

Typ	Kolor	Opak. zbiorcze	Waga kg/100 szt.	Indeks
45x45 2P+Z	Biały RAL 9016	1	-	2000-42

Gniazdo 45x45 2P+Z 16A/250V bez blokady, białe.
Gniazdo do montażu w patch-panelu ELEGANT.

MERIVA PATCH – PANEL MULTIMEDIALNY 12-PORTOWY METALOWY

Rzędy/ moduły	Typ	Kolor	Zaciski PE+N	Opak. szt.	Waga kg/1 szt.	Indeks
-	12-port	-	-	1	-	3600-46

panel wykonany ze stali ocynkowanej
Wymiary: 276x164x1,5 mm

MERIVA PŁYTA MONTAŻOWA PERFOROWANA

Rzędy/ moduły	Typ	Kolor	Zaciski PE+N	Opak. szt.	Waga kg/1 szt.	Indeks
-	-	-	-	1	-	3600-27

plyta montażowa wykonana ze stali ocynkowanej
Wymiary: 234x225x1,5 mm



ELEKTRO-PLAST



GREEN BOX IP 40

Rozdzielnice

Stopień ochrony	IP 40
Materiał Drzwi/Pokrywa/Podstawa	PC/PS
Odporność na uderzenie	IK 05
Warunki pracy	-20°C +70°C
Próba termiczna	70°C
Norma	PN-EN 62208:2011 PN-EN 60670-24:2013



- stopień ochrony IP 40
- klasa ochrony II
- do 22 modułów w rzędzie
- 6, 8+2, 12+2, 14+2, 20+2 – mod.
- na wyposażeniu listwy PE+N

- drzwi w 3 kolorach:
 - biały
 - transparentny dymny
 - transparentny zielony



Listwa zaciskowa PE+N

do 22 modułów w rzędzie



Drzwi dostępne w trzech kolorach:
- biały
- transp. zielony
- transp.



Szyna DIN 35

IP 40 IK 05 400 V PS



GREEN BOX RN 1x6 IP 40 (PE+N)

Rzędy/ moduły	Typ	Kolor drzwi	Zaciski PE+N	Opak. szt.	Waga kg/1 szt.	Indeks stary	Indeks nowy
1/6	RN 1/6	biały	tak	1	0,5	0688-00	2351-00
1/6	RN 1/6	transp. zielony	tak	1	0,5	0688-01	2351-02
1/6	RN 1/6	transp. dymne	tak	1	0,5	0688-02	2351-01

Stopień ochrony IP 40, napięcie znamionowe 400V, II klasa ochrony
Listwy przyłączeniowe na wyposażeniu:
N 1x(3x10mm² + 2x16mm²)
PE 1x(3x10mm² + 2x16mm²)
NORMA: PN-EN 62208:2011, PN-EN 60670-24:2013
Wymiary: 171x225x116 mm



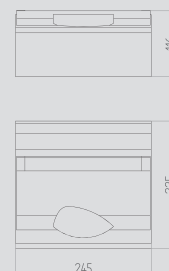
IP 40 IK 05 400 V PS



GREEN BOX RN 1x8+2 IP 40 (PE+N)

Rzędy/ moduły	Typ	Kolor drzwi	Zaciski PE+N	Opak. szt.	Waga kg/1 szt.	Indeks stary	Indeks nowy
1/8+2	RN 1/8+2	biały	tak	1	0,7	0689-00	2352-00
1/8+2	RN 1/8+2	transp. zielony	tak	1	0,7	0689-01	2352-02
1/8+2	RN 1/8+2	transp. dymne	tak	1	0,7	0689-02	2352-01

Stopień ochrony IP 40, napięcie znamionowe 400V, II klasa ochrony
Listwy przyłączeniowe na wyposażeniu:
N 1x(5x10mm² + 2x16mm²)
PE 1x(5x10mm² + 2x16mm²)
NORMA: PN-EN 62208:2011, PN-EN 60670-24:2013
Wymiary: 245x225x116 mm



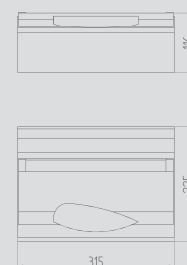
IP 40 IK 05 400 V PS



GREEN BOX RN 1x12+2 IP 40 (PE+N)

Rzędy/ moduły	Typ	Kolor drzwi	Zaciski PE+N	Opak. szt.	Waga kg/1 szt.	Indeks stary	Indeks nowy
1/12+2	RN 1/12+2	biały	tak	1	1,0	0690-00	2353-00
1/12+2	RN 1/12+2	transp. zielony	tak	1	1,0	0690-01	2353-02
1/12+2	RN 1/12+2	transp. dymne	tak	1	1,0	0690-02	2353-01

Stopień ochrony IP 40, napięcie znamionowe 400V, II klasa ochrony
Listwy przyłączeniowe na wyposażeniu:
N 1x(7x10mm² + 2x16mm²)
PE 1x(7x10mm² + 2x16mm²)
NORMA: PN-EN 62208:2011, PN-EN 60670-24:2013
Wymiary: 315x225x116 mm



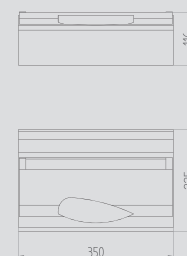
IP 40 IK 05 400 V PS



GREEN BOX RN 1x14+2 IP 40 (PE+N)

Rzędy/ moduły	Typ	Kolor drzwi	Zaciski PE+N	Opak. szt.	Waga kg/1 szt.	Indeks stary	Indeks nowy
1/14+2	RN 1/14+2	biały	tak	1	1,0	0691-00	2354-00
1/14+2	RN 1/14+2	transp. zielony	tak	1	1,0	0691-01	2354-02
1/14+2	RN 1/14+2	transp. dymne	tak	1	1,0	0691-02	2354-01

Stopień ochrony IP 40, napięcie znamionowe 400V, II klasa ochrony
Listwy przyłączeniowe na wyposażeniu:
N 1x(12x10mm² + 2x16mm²)
PE 1x(12x10mm² + 2x16mm²)
NORMA: PN-EN 62208:2011, PN-EN 60670-24:2013
Wymiary: 350x225x116 mm



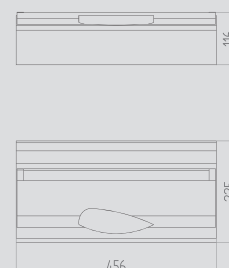
IP 40 IK 05 400 V PS



GREEN BOX RN 1x20+2 IP 40 (PE+N)

Rzędy/ moduły	Typ	Kolor drzwi	Zaciski PE+N	Opak. szt.	Waga kg/1 szt.	Indeks stary	Indeks nowy
1/20+2	RN 1/20+2	biały	tak	1	1,3	0692-00	2355-00
1/20+2	RN 1/20+2	transp. zielony	tak	1	1,3	0692-01	2355-02
1/20+2	RN 1/20+2	transp. dymne	tak	1	1,3	0692-02	2355-01

Stopień ochrony IP 40, napięcie znamionowe 400V, II klasa ochrony
Listwy przyłączeniowe na wyposażeniu:
N 1x(12x10mm² + 2x16mm²)
PE 1x(12x10mm² + 2x16mm²)
NORMA: PN-EN 62208:2011, PN-EN 60670-24:2013
Wymiary: 456x225x116 mm





ELEKTRO-PLAST



ELEGANT

rozdzielnicze mieszkaniowe

Stopień ochrony	IP 40
Materiał	PS
Odporność na uderzenie	IK 05
Warunki pracy	-20°C +70°C
Próba termiczna	70°C
Norma	PN-EN 62208:2011 PN-EN 60670-24:2013



Drzwi w kolorze białym na indywidualne zamówienie. Indeks zakończony -00



- stopień ochrony IP 40
- klasa ochrony II
- w wersji od 1 do 3 rzędów
- 5, 8, 12, 18, 24, 36, 54 – mod.

- na wyposażeniu listwy PE+N
- możliwość plombowania obudowy
- typoszereg 12 i 18 mod. w rzędzie

kolor drzwi w kolorze obudowy biały RAL 9003



jednolita wewnętrzna pokrywa górna



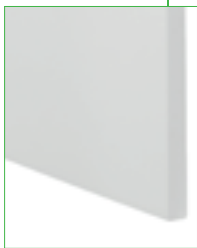
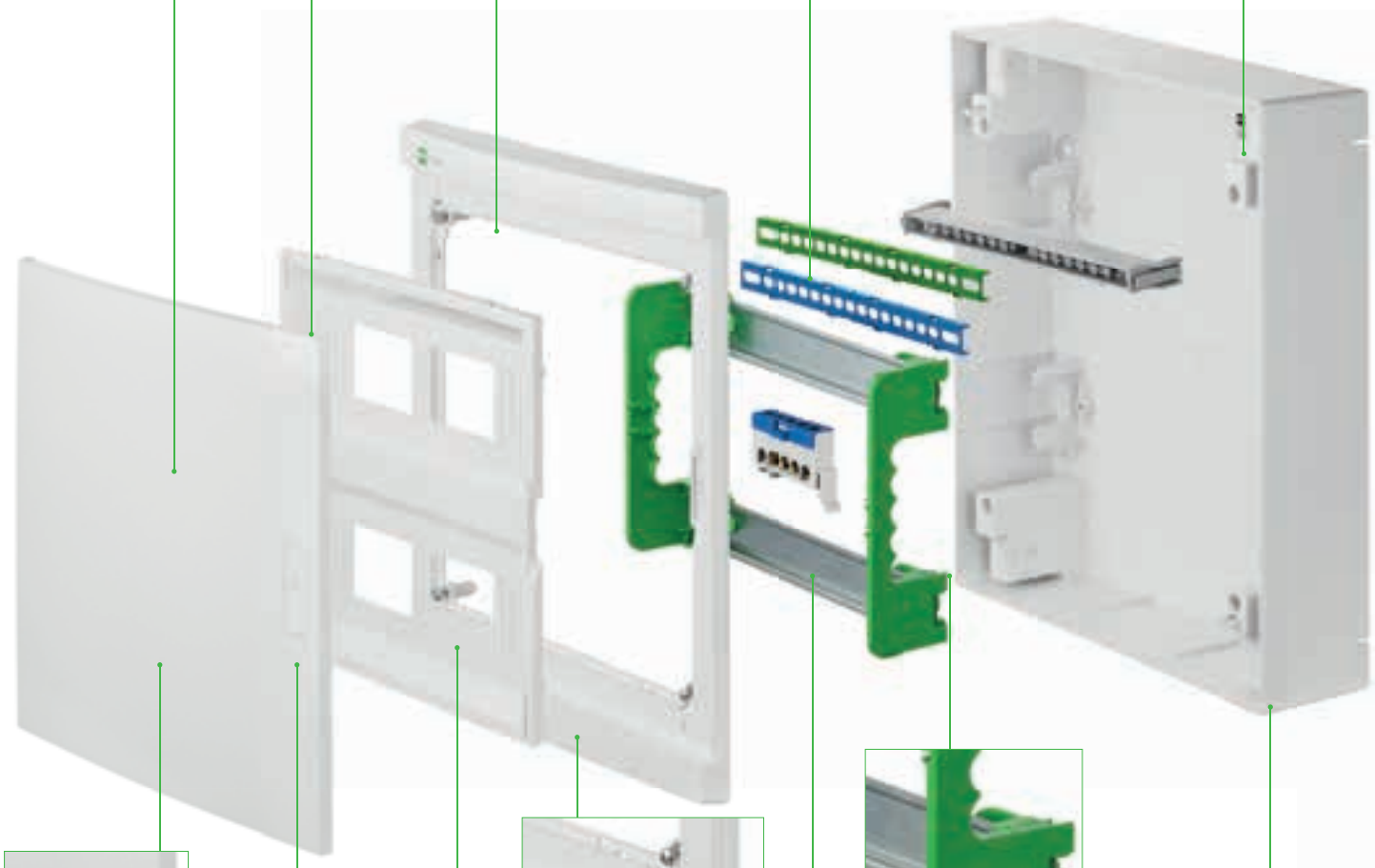
stalowe utwardzone wkręty zapewniające szybki i pewny montaż



listwy zaciskowe PE + N we wsporniku



szttywna obudowa w wersji natynkowej elektryczna / multimedialna



uniwersalny montaż drzwi lewo / prawo



opcja zamka na klucz



usztywniona rama drzwi



miejsce opisowe na oznaczenie aparatów



montaż zespołu szyn DIN w systemie szelkowym



możliwość elastycznego uzbrojenia i okablowania rozdzielnic, na wyposażeniu zacisk N 5x10mm²



możliwość plombowania obudowy

ROZDZIELNICE NATYNKOWE ELEGANT IP 40

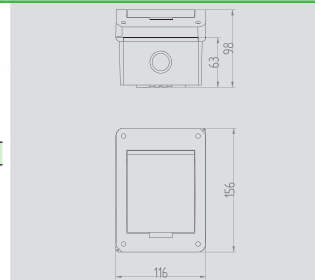
IP 40 IK 05 400 V PS



ELEGANT RN 1x5 IP 40

Rzędy/ moduły	Typ	Kolor drzwi	Zaciski PE+N	Opak. szt.	Waga kg/1 szt.	Indeks nowy
1/5	RN 1x5	dymny	tak	3	0,3	2401-01

Stopień ochrony IP 40, napięcie znamionowe 400V. Możliwość plombowania obudowy.
Listwy przyłączeniowe na wyposażeniu:
PŁYTKA ZACISKOWA 1x10mm²
NORMA: PN-EN 62208:2011, PN-EN 60670-24:2013
Wymiary: 116x156x98 mm



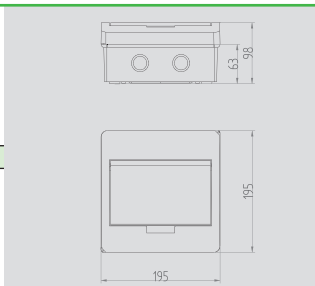
IP 40 IK 05 400 V PS



ELEGANT RN 1x8 IP 40 (PE+N)

Rzędy/ moduły	Typ	Kolor drzwi	Zaciski PE+N	Opak. szt.	Waga kg/1 szt.	Indeks nowy
1/8	RN 1x8	dymny	tak	1	0,55	2402-01

Stopień ochrony IP 40, napięcie znamionowe 400V. Możliwość plombowania obudowy.
Listwy przyłączeniowe na wyposażeniu:
N 1x(5x10mm² + 2x16mm²)
PE 1x(5x10mm² + 2x16mm²)
NORMA: PN-EN 62208:2011, PN-EN 60670-24:2013
Wymiary: 195x195x98 mm



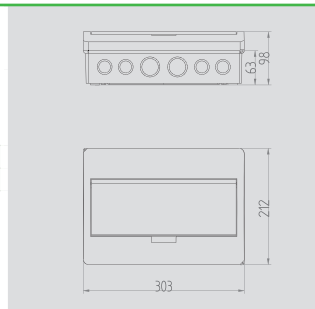
IP 40 IK 05 400 V PS



ELEGANT RN 1x12 IP 40 (PE+N)

Rzędy/ moduły	Typ	Kolor drzwi	Zaciski PE+N	Opak. szt.	Waga kg/1 szt.	Indeks nowy
1/12	RN 1x12	dymny	tak	1	0,92	2403-01
1/12	RN 1x12	biały	tak	1	0,92	2403-00

Stopień ochrony IP 40, napięcie znamionowe 400V. Możliwość plombowania obudowy.
Listwy przyłączeniowe na wyposażeniu:
N 1x(3x10 mm² + 6x16 mm²)
PE 1x(3x10 mm² + 6x16 mm²)
NORMA: PN-EN 62208:2011, PN-EN 60670-24:2013
Wymiary: 303x212x98 mm



IP 40 IK 05 400 V PS

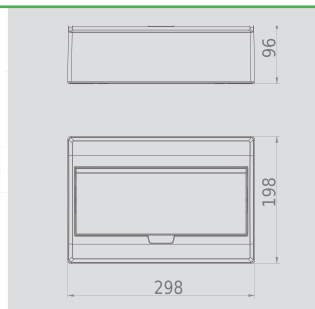
NOWOŚĆ



ELEGANT RN 1x12 IP 40 (PE+N) NOWA WERSJA

Rzędy/ moduły	Typ	Kolor drzwi	Zaciski PE+N	Opak. szt.	Waga kg/1 szt.	Indeks nowy
1/12	RN 1x12	dymny	tak	1	1,1	2423-01
1/12	RN 1x12	biały	tak	1	1,1	2423-00

Stopień ochrony IP 40, napięcie znamionowe 400V. Możliwość plombowania obudowy.
Listwy przyłączeniowe na wyposażeniu:
N 1x(3x10 mm² + 6x16 mm²)
PE 1x(3x10 mm² + 6x16 mm²)
NORMA: PN-EN 62208:2011, PN-EN 60670-24:2013
Wymiary: 298x198x96 mm



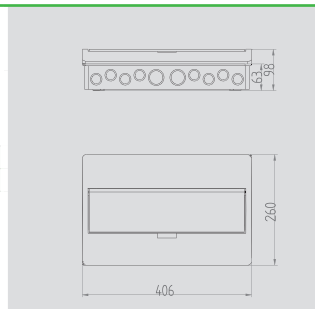
IP 40 IK 05 400 V PS



ELEGANT RN 1x18 IP 40 (PE+N)

Rzędy/ moduły	Typ	Kolor drzwi	Zaciski PE+N	Opak. szt.	Waga kg/1 szt.	Indeks nowy
1/18	RN 1x18	dymny	tak	1	1,32	2404-01
1/18	RN 1x18	biały	tak	1	1,32	2404-00

Stopień ochrony IP 40, napięcie znamionowe 400V. Możliwość plombowania obudowy.
Listwy przyłączeniowe na wyposażeniu:
N 1x(12x10 mm² + 2x16 mm²)
PE 1x(12x10 mm² + 2x16 mm²)
NORMA: PN-EN 62208:2011, PN-EN 60670-24:2013
Wymiary: 406x260x98 mm



ROZDZIELNICE NATYNKOWE ELEGANT IP 40

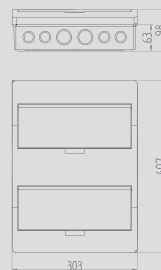
IP 40 IK 05 400 V PS



ELEGANT RN 2x12 IP 40 (PE+N)

Rzędy/ moduły	Typ	Kolor drzwi	Zaciski PE+N	Opak. szt.	Waga kg/1 szt.	Indeks nowy
2/12	RN 2x12	dymny	tak	1	1,55	2405-01
2/12	RN 2x12	biały	tak	1	1,55	2405-00

Stopień ochrony IP 40, napięcie znamionowe 400V. Możliwość plombowania obudowy.
Listwy przyłączeniowe na wyposażeniu:
N 2x(3x10 mm² + 6x16 mm²)
PE 1x(3x10 mm² + 6x16 mm²)
NORMA: PN-EN 62208:2011, PN-EN 60670-24:2013
Wymiary: 303x407x98 mm



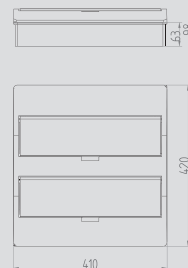
IP 40 IK 05 400 V PS



ELEGANT RN 2x18 IP 40 (PE+N)

Rzędy/ moduły	Typ	Kolor drzwi	Zaciski PE+N	Opak. szt.	Waga kg/1 szt.	Indeks nowy
2/18	RN 2x18	dymny	tak	1	2,2	2407-01
2/18	RN 2x18	biały	tak	1	2,2	2407-00

Stopień ochrony IP 40, napięcie znamionowe 400V.
Możliwość plombowania obudowy.
Listwy przyłączeniowe na wyposażeniu:
N 2x(6x10 mm² + 8x16 mm²)
PE 1x(6x10 mm² + 8x16 mm²)
NORMA: PN-EN 62208:2011, PN-EN 60670-24:2013
Wymiary: 410x420x98 mm



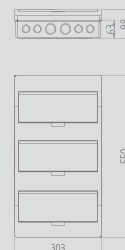
IP 40 IK 05 400 V PS



ELEGANT RN 3x12 IP 40 (PE+N)

Rzędy/ moduły	Typ	Kolor drzwi	Zaciski PE+N	Opak. szt.	Waga kg/1 szt.	Indeks nowy
3/12	RN 3x12	dymny	tak	1	2,2	2406-01
3/12	RN 3x12	biały	tak	1	2,2	2406-00

Stopień ochrony IP 40, napięcie znamionowe 400V.
Możliwość plombowania obudowy.
Listwy przyłączeniowe na wyposażeniu:
N 2x(7x10 mm² + 2x16 mm²)
PE 2x(7x10 mm² + 2x16 mm²)
NORMA: PN-EN 62208:2011, PN-EN 60670-24:2013
Wymiary: 303x550x98 mm



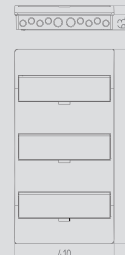
IP 40 IK 05 400 V PS



ELEGANT RN 3x18 IP 40 (PE+N)

Rzędy/ moduły	Typ	Kolor drzwi	Zaciski PE+N	Opak. szt.	Waga kg/1 szt.	Indeks nowy
3/18	RN 3x18	dymny	tak	1	3,0	2408-01
3/18	RN 3x18	biały	tak	1	3,0	2408-00

Stopień ochrony IP 40, napięcie znamionowe 400V.
Możliwość plombowania obudowy.
Listwy przyłączeniowe na wyposażeniu:
N 2x(12x10 mm² + 2x16 mm²)
PE 2x(12x10 mm² + 2x16 mm²)
NORMA: PN-EN 62208:2011, PN-EN 60670-24:2013
Wymiary: 410x784x98 mm





Zalety:

- II klasa ochrony
- IP 40
- 2 rzędy po 12 modułów (24mod)
- szelki montażowe szyn DIN
- wyjmowana pokrywa poprzez zatrask
- uniwersalne drzwi wersja lewo/prawo
- rozdzielnice mieszkaniowe wersja elektryczna i multimedialna
- możliwość łączenia rozdzielnic pion/poziom za pomocą spinek łączących
- listwy PE+N we wspornikach w standardowym wyposażeniu
- kolor obudowy biały RAL 9003
- drzwi białe lub dymne

ROZDZIELNICE NATYNKOWE ELEGANT IP 40

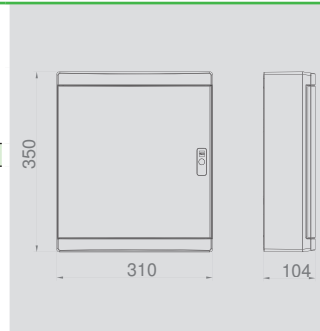
IP 40 IK 05 400 V



ELEGANT RN 2X12 PE+N IP40 BIAŁY

Rzędy/ moduły	Typ	Kolor drzwi	Zaciski PE+N	Opak. szt.	Waga kg/1 szt.	Indeks
2/12	RN 2x12	biały	tak	1	1,55	2425-00

II klasa ochrony, opcja zamka na kluczyk, możliwość plombowania obudowy
System szelek wymiomych szyn DIN
Listwy przyłączeniowe na wyposażeniu:
N 1x(4x16mm² + 4x10mm²) L8+L5
PE 1x(7x10mm² + 6x 16mm²) L13
Zacisk N L5 na szynę
NORMA: IEC/EN 62208, IEC/EN 60670-24
Wymiary: 350x310x104 mm



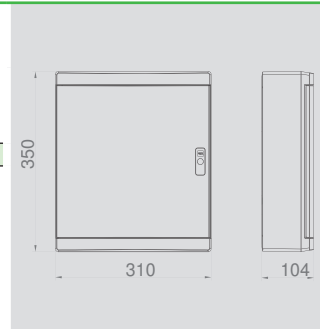
IP 40 IK 05 400 V



ELEGANT RN 2X12 PE+N BIAŁY/DYMNY

Rzędy/ moduły	Typ	Kolor drzwi	Zaciski PE+N	Opak. szt.	Waga kg/1 szt.	Indeks
2/12	RN 2x12	dymny	tak	1	1,55	2425-01

II klasa ochrony, opcja zamka na kluczyk, możliwość plombowania obudowy
System szelek wymiomych szyn DIN
Listwy przyłączeniowe na wyposażeniu:
N 1x(4x16mm² + 4x10mm²)
PE 1x(7x10mm² + 6x 16mm²)
NORMA: IEC/EN 62208, IEC/EN 60670-24
Wymiary: 350x310x104 mm



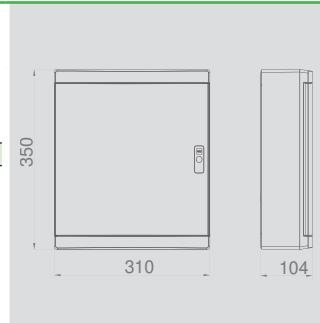
IP 40 IK 05 400 V



ELEGANT RN 2X12 MULTIMEDIALNA IP40 BIAŁY

Rzędy/ moduły	Typ	Kolor drzwi	Zaciski PE+N	Opak. szt.	Waga kg/1 szt.	Indeks
2/12	RN 2x12	biały	tak	1	1,55	2425-20

II klasa ochrony, opcja zamka na kluczyk, możliwość plombowania obudowy
W zestawie płyta perforowana multimedialna, patchpanel, gniazdo 45x45 2P+Z 16A 250V.
NORMA: IEC/EN 62208, IEC/EN 60670-24
Wymiary: 350x310x104 mm



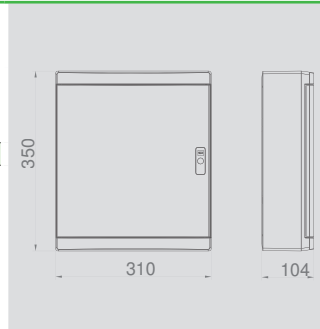
IP 40 IK 05 400 V



ELEGANT RN 2X12 MULTIMEDIALNA BIAŁY/DYMNY

Rzędy/ moduły	Typ	Kolor drzwi	Zaciski PE+N	Opak. szt.	Waga kg/1 szt.	Indeks
2/12	2x12	dymne	tak	1	1,55	2425-21

II klasa ochrony, opcja zamka na kluczyk, możliwość plombowania obudowy.
W zestawie płyta perforowana multimedialna, patchpanel, gniazdo 45x45 2P+Z 16A 250V.
NORMA: IEC/EN 62208, IEC/EN 60670-24
Wymiary: 350x310x104 mm



ROZDZIELNICE PODTYNKOWE ELEGANT IP 40

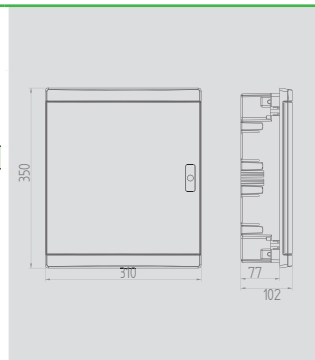
IP 40 IK 05 400 V



ELEGANT RP 2X12 PE+N IP40 BIAŁY

Rzędy/ moduły	Typ	Kolor drzwi	Zaciski PE+N	Opak. szt.	Waga kg/1 szt.	Indeks
2/12	RP 2x12	biały	tak	1	1,55	2435-00

II klasa ochrony
Opcja zamka na kluczyk, możliwość plombowania obudowy
System szelek wyjmowanych szyn DIN
Na wyposażeniu 4 łapy montażowe
Listwy przyłączeniowe na wyposażeniu:
N 1x(4x16mm² + 4x10mm²)
PE 1x(7x10mm² + 6x 16mm²)
Zacisk N L5 montaż na szynie.
NORMA: IEC/EN 62208, IEC/EN 60670-24
Wymiary: 350x310x104 mm



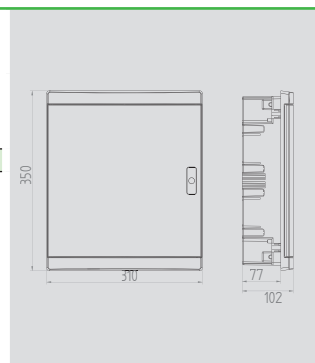
IP 40 IK 05 400 V



ELEGANT RP 2X12 PE+N IP40 BIAŁY

Rzędy/ moduły	Typ	Kolor drzwi	Zaciski PE+N	Opak. szt.	Waga kg/1 szt.	Indeks
2/12	RP 2x12	dymny	tak	1	1,55	2435-01

II klasa ochrony
Opcja zamka na kluczyk, możliwość plombowania obudowy
System szelek wyjmowanych szyn DIN
Na wyposażeniu 4 łapy montażowe
Listwy przyłączeniowe na wyposażeniu:
N 1x(4x16mm² + 4x10mm²)
PE 1x(7x10mm² + 6x 16mm²)
Zacisk N L5 montaż na szynie.
NORMA: IEC/EN 62208, IEC/EN 60670-24
Wymiary: 350x310x104 mm



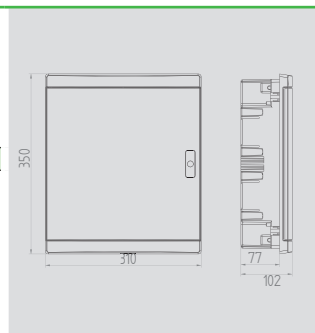
IP 40 IK 05 400 V



ELEGANT MM RP 2X12 IP40 BIAŁY

Rzędy/ moduły	Typ	Kolor drzwi	Zaciski PE+N	Opak. szt.	Waga kg/1 szt.	Indeks
2/12	RP 2x12	biały	tak	1	1,55	2435-20

Stopień ochrony IP 40, napięcie znamionowe 400V.
W zestawie płyta perforowana multimedialna, patchpanel, gniazdo 45x45 2P+Z 16A 250V.
Na wyposażeniu 4 łapy montażowe
NORMA: IEC/EN 62208, IEC/EN 60670-24
Wymiary: 350x310x104 mm



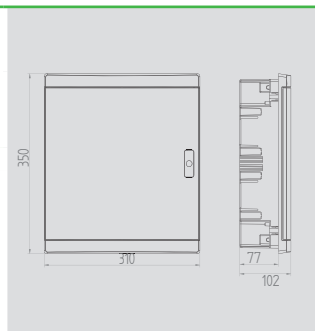
IP 40 IK 05 400 V

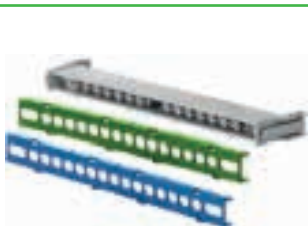


ELEGANT MM RP 2X12 IP40 DYMNY

Rzędy/ moduły	Typ	Kolor drzwi	Zaciski PE+N	Opak. szt.	Waga kg/1 szt.	Indeks
2/12	RP 2x12	dymny	tak	1	1,55	2435-21

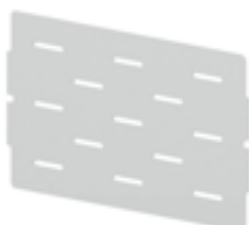
Stopień ochrony IP 40, napięcie znamionowe 400V.
W zestawie płyta perforowana multimedialna, patchpanel, gniazdo 45x45 2P+Z 16A 250V.
Na wyposażeniu 4 łapy montażowe
NORMA: IEC/EN 62208, IEC/EN 60670-24
Wymiary: 350x310x104 mm





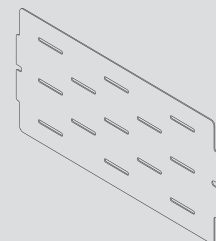
ELEGANT ZESPÓŁ LISTWY (1 X KASETA, PE+N, 2 X NAKŁADKA)

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		zbiorcze	kg/100szt.	
Listwa	Zielony RAL 6018	1	-	2425-26



ELEGANT PŁYTA MONTAŻOWA PERFOROWANA 120X232X1MM RAL9016

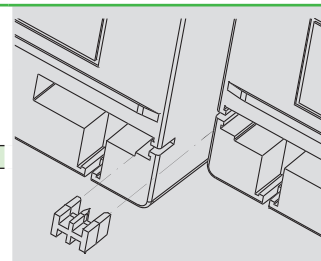
Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		zbiorcze	kg/100szt.	
Płyta montażowa	Biały RAL 9016	1	-	2425-28



ELEGANT SPINKI ŁĄCZĄCE KPL. 2SZT.

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		zbiorcze	kg/100szt.	
Spinka	Zielony RAL 6018	1	-	2425-31

Spinki do łączenia rozdzielnic ELEGANT w pionie lub w poziomie.



ELEGANT ZESPÓŁ ZAMKA METALOWEGO Z KLUCZYKIEM

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		zbiorcze	kg/100szt.	
Zamek z kluczami	-	1	-	2425-35

Zamek służący do trwałego zamknięcia drzwi rozdzielnic
Przed dostępem osób niepowołanych
W zestawie 2 szt kluczy



ELEGANT PATCH-PANEL MULTIMEDIALNY 12 PORTOWY METALOWY 232X140X1MM RAL9016

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		zbiorcze	kg/100szt.	
Patch panel	Biały RAL 9016	1	-	2425-46



GNIAZDO 45x45 16A/250V

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		zbiorcze	kg/100szt.	
45x45 2P+Z	Biały RAL 9016	1	-	2000-42

Gniazdo 45x45 2P+Z 16A/250V bez blokady, białe.
Gniazdo do montażu w patch-panelu ELEGANT.

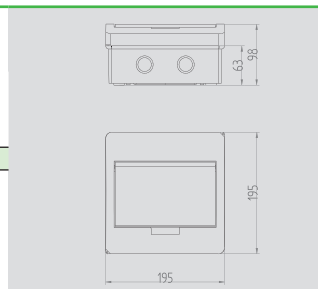
IP 40 IK 05 400 V PS



ELEGANT RN 1x8 (PE+N) IP 40

Rzędy/ moduły	Typ	Kolor drzwi	Kolor obudowy	Zaciski PE+N	Opak. szt.	Waga kg/1 szt.	Indeks nowy
1/8	RN 1x8	dymny	krem RAL 1015*	tak	1	0,55	2402-03

Stopień ochrony IP 40, napięcie znamionowe 400V. Możliwość plombowania obudowy.
Listwy przyłączeniowe na wyposażeniu:
N 1x(5x10mm² + 2x16mm²)
PE 1x(5x10mm² + 2x16mm²)
NORMA: PN-EN 62208:2011, PN-EN 60670-24:2013
Wymiary: 195x195x98 mm



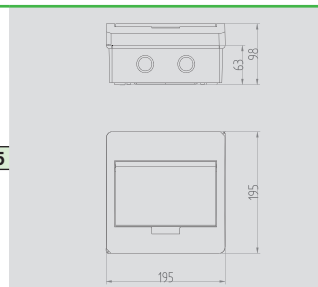
IP 40 IK 05 400 V PS



ELEGANT RN 1x8 (PE+N) IP 40

Rzędy/ moduły	Typ	Kolor drzwi	Kolor obudowy	Zaciski PE+N	Opak. szt.	Waga kg/1 szt.	Indeks nowy
1/8	RN 1x8	dymny	brąz RAL 8028*	tak	1	0,55	2402-05

Stopień ochrony IP 40, napięcie znamionowe 400V. Możliwość plombowania obudowy.
Listwy przyłączeniowe na wyposażeniu:
N 1x(5x10mm² + 2x16mm²)
PE 1x(5x10mm² + 2x16mm²)
NORMA: PN-EN 62208:2011, PN-EN 60670-24:2013
Wymiary: 195x195x98 mm



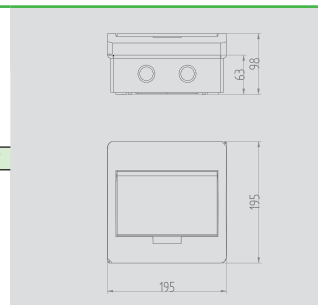
IP 40 IK 05 400 V PS



ELEGANT RN 1x8 (PE+N) IP 40

Rzędy/ moduły	Typ	Kolor drzwi	Kolor obudowy	Zaciski PE+N	Opak. szt.	Waga kg/1 szt.	Indeks nowy
1/8	RN 1x8	dymny	srebrny RAL 9006*	tak	1	0,55	2402-07

Stopień ochrony IP 40, napięcie znamionowe 400V. Możliwość plombowania obudowy.
Listwy przyłączeniowe na wyposażeniu:
N 1x(5x10mm² + 2x16mm²)
PE 1x(5x10mm² + 2x16mm²)
NORMA: PN-EN 62208:2011, PN-EN 60670-24:2013
Obudowa lakierowana proszkowo.
Wymiary: 195x195x98 mm



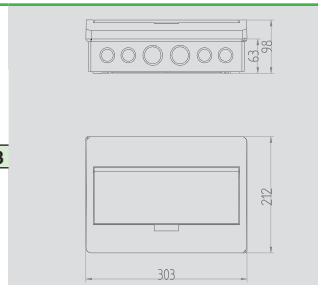
IP 40 IK 05 400 V PS



ELEGANT RN 1x12 (PE+N) IP 40

Rzędy/ moduły	Typ	Kolor drzwi	Kolor obudowy	Zaciski PE+N	Opak. szt.	Waga kg/1 szt.	Indeks nowy
1/12	RN 1x12	dymny	krem RAL 1015*	tak	1	0,92	2403-03

Stopień ochrony IP 40, napięcie znamionowe 400V. Możliwość plombowania obudowy.
Listwy przyłączeniowe na wyposażeniu:
N 1x(3x10 mm² + 6x16 mm²)
PE 1x(3x10 mm² + 6x16 mm²)
NORMA: PN-EN 62208:2011, PN-EN 60670-24:2013
Wymiary: 303x212x98 mm



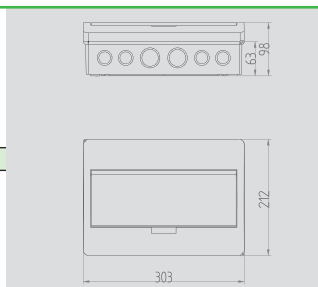
IP 40 IK 05 400 V PS



ELEGANT RN 1x12 (PE+N) IP 40

Rzędy/ moduły	Typ	Kolor drzwi	Kolor obudowy	Zaciski PE+N	Opak. szt.	Waga kg/1 szt.	Indeks nowy
1/12	RN 1x12	dymny	brąz RAL 8028*	tak	1	0,92	2403-05

Stopień ochrony IP 40, napięcie znamionowe 400V. Możliwość plombowania obudowy.
Listwy przyłączeniowe na wyposażeniu:
N 1x(3x10 mm² + 6x16 mm²)
PE 1x(3x10 mm² + 6x16 mm²)
NORMA: PN-EN 62208:2011, PN-EN 60670-24:2013
Wymiary: 303x212x98 mm



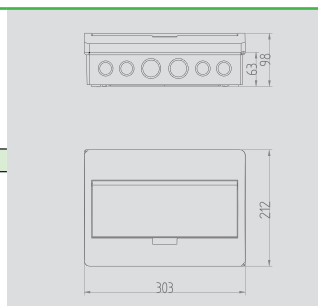
IP 40 IK 05 400 V PS



ELEGANT RN 1x12 (PE+N) IP 40

Rzędy/ moduły	Typ	Kolor drzwi	Kolor obudowy	Zaciski PE+N	Opak. szt.	Waga kg/1 szt.	Indeks nowy
1/12	RN 1x12	dymny	srebrny RAL 9006*	tak	1	0,92	2403-07

Stopień ochrony IP 40, napięcie znamionowe 400V. Możliwość plombowania obudowy.
Listwy przyłączeniowe na wyposażeniu:
N 1x(3x10 mm² + 6x16 mm²)
PE 1x(3x10 mm² + 6x16 mm²)
NORMA: PN-EN 62208:2011, PN-EN 60670-24:2013
Obudowa lakierowana proszkowo.
Wymiary: 303x212x98 mm



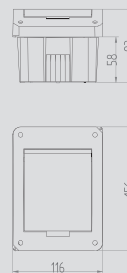
IP 40 IK 05 400 V PS



ELEGANT RP 1x5 IP 40

Rzędy/ moduły	Typ	Kolor drzwi	Zaciski PE+N	Opak. szt.	Waga kg/1 szt.	Indeks nowy
1/5	RP 1x5	dymny	tak	3	0,24	2411-01

Stopień ochrony IP 40, napięcie znamionowe 400V
Listwy przyłączeniowe na wyposażeniu:
PŁYTKA ZACISKOWA 1x10mm²
NORMA: PN-EN 62208:2011, PN-EN 60670-24:2013
Wymiary: 116x156x93 mm



IP 40 IK 05 400 V PS



ELEGANT RP 1x8 IP 40 (PE+N)

Rzędy/ moduły	Typ	Kolor drzwi	Zaciski PE+N	Opak. szt.	Waga kg/1 szt.	Indeks nowy
1/8	RP 1x8	dymny	tak	1	0,46	2412-01

Stopień ochrony IP 40, napięcie znamionowe 400V
Listwy przyłączeniowe na wyposażeniu:
N 1x(5x10mm² + 2x16mm²)
PE 1x(5x10mm² + 2x16mm²)
NORMA: PN-EN 62208:2011, PN-EN 60670-24:2013
Wymiary: 195x195x90 mm



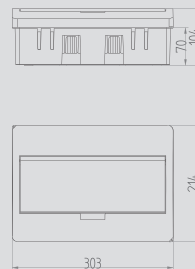
IP 40 IK 05 400 V PS



ELEGANT RP 1x12 IP 40 (PE+N)

Rzędy/ moduły	Typ	Kolor drzwi	Zaciski PE+N	Opak. szt.	Waga kg/1 szt.	Indeks nowy
1/12	RP 1x12	dymny	tak	1	0,9	2413-01
1/12	RP 1x12	biały	tak	1	0,9	2413-00

Stopień ochrony IP 40, napięcie znamionowe 400V
Listwy przyłączeniowe na wyposażeniu:
N 1x(7x10mm² + 2x16mm²)
PE 1x(7x10mm² + 2x16mm²)
NORMA: PN-EN 62208:2011, PN-EN 60670-24:2013
Wymiary: 303x214x104 mm



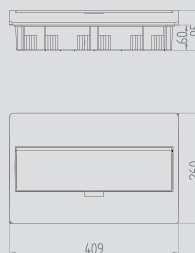
IP 40 IK 05 400 V PS



ELEGANT RP 1x18 IP 40 (PE+N)

Rzędy/ moduły	Typ	Kolor drzwi	Zaciski PE+N	Opak. szt.	Waga kg/1 szt.	Indeks nowy
1/18	RP 1x18	dymny	tak	1	1,05	2414-01
1/18	RP 1x18	biały	tak	1	1,05	2414-00

Stopień ochrony IP 40, napięcie znamionowe 400V
Listwy przyłączeniowe na wyposażeniu:
N 1x(12x10mm² + 2x16mm²)
PE 1x(12x10mm² + 2x16mm²)
NORMA: PN-EN 62208:2011, PN-EN 60670-24:2013
Wymiary: 409x260x95 mm



IP 40 IK 05 400 V PS



ELEGANT RP 2x12 IP 40 (PE+N)

Rzędy/ moduły	Typ	Kolor drzwi	Zaciski PE+N	Opak. szt.	Waga kg/1 szt.	Indeks nowy
2/12	RP 2x12	dymny	tak	1	1,3	2415-01
2/12	RP 2x12	biały	tak	1	1,3	2415-00

Stopień ochrony IP 40, napięcie znamionowe 400V
 Listwy przyłączeniowe na wyposażeniu:
 N 2x(7x10mm² + 2x16mm²)
 PE 1x(7x10mm² + 2x16mm²)
 NORMA: PN-EN 62208:2011, PN-EN 60670-24:2013
 Wymiary: 303x407x99 mm



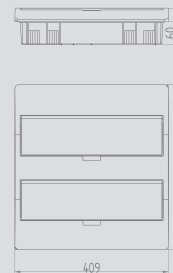
IP 40 IK 05 400 V PS



ELEGANT RP 2x18 IP 40 (PE+N)

Rzędy/ moduły	Typ	Kolor drzwi	Zaciski PE+N	Opak. szt.	Waga kg/1 szt.	Indeks nowy
2/18	RP 2x18	dymny	tak	1	2,1	2417-01
2/18	RP 2x18	biały	tak	1	2,1	2417-00

Stopień ochrony IP 40, napięcie znamionowe 400V
 Listwy przyłączeniowe na wyposażeniu:
 N 2x(12x10 mm² + 2x16 mm²)
 PE 1x(12x10 mm² + 2x16 mm²)
 NORMA: PN-EN 62208:2011, PN-EN 60670-24:2013
 Wymiary: 409x430x95 mm



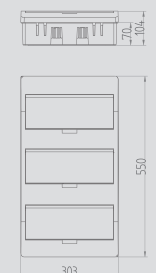
IP 40 IK 05 400 V PS 3X12



ELEGANT RP 3x12 IP 40 (PE+N)

Rzędy/ moduły	Typ	Kolor drzwi	Zaciski PE+N	Opak. szt.	Waga kg/1 szt.	Indeks nowy
3/12	RP 3x12	dymny	tak	1	2,0	2416-01
3/12	RP 3x12	biały	tak	1	2,0	2416-00

Stopień ochrony IP 40, napięcie znamionowe 400V
 Listwy przyłączeniowe na wyposażeniu:
 N 2x(7x10mm² + 2x16mm²)
 PE 2x(7x10mm² + 2x16mm²)
 NORMA: PN-EN 62208:2011, PN-EN 60670-24:2013
 Wymiary: 303x550x104 mm





ELEKTRO-PLAST



EP-LUX Plus IP 55/65
Rozdzielnice hermetyczne

ROZDZIELNICE HERMETYCZNE EP-LUX PLUS IP 55/65

Stopień ochrony	IP 55 / IP 65
Materiał	ABS
Odporność na uderzenie	IK 08
Kolor	RAL 7035 (jasnoszary)
Warunki pracy	-20°C +70°C
Próba termiczna	70°C
Norma	PN-EN 62208:2011 PN-EN 60670-24:2013



- stopień ochrony IP 55 / IP 65
- wytrzymałość na uderzenia IK08
- klasa izolacji II
- w wersji od 1-4 rzędów

- typoszereg 12 i 18 mod. w rzędzie
- 6, 8, 12, 18, 24, 36, 54, 72 – mod.
- na wyposażeniu listwy PE+N
- opcja zamka na kluczyk



uszczelnione
drzwi obudowy



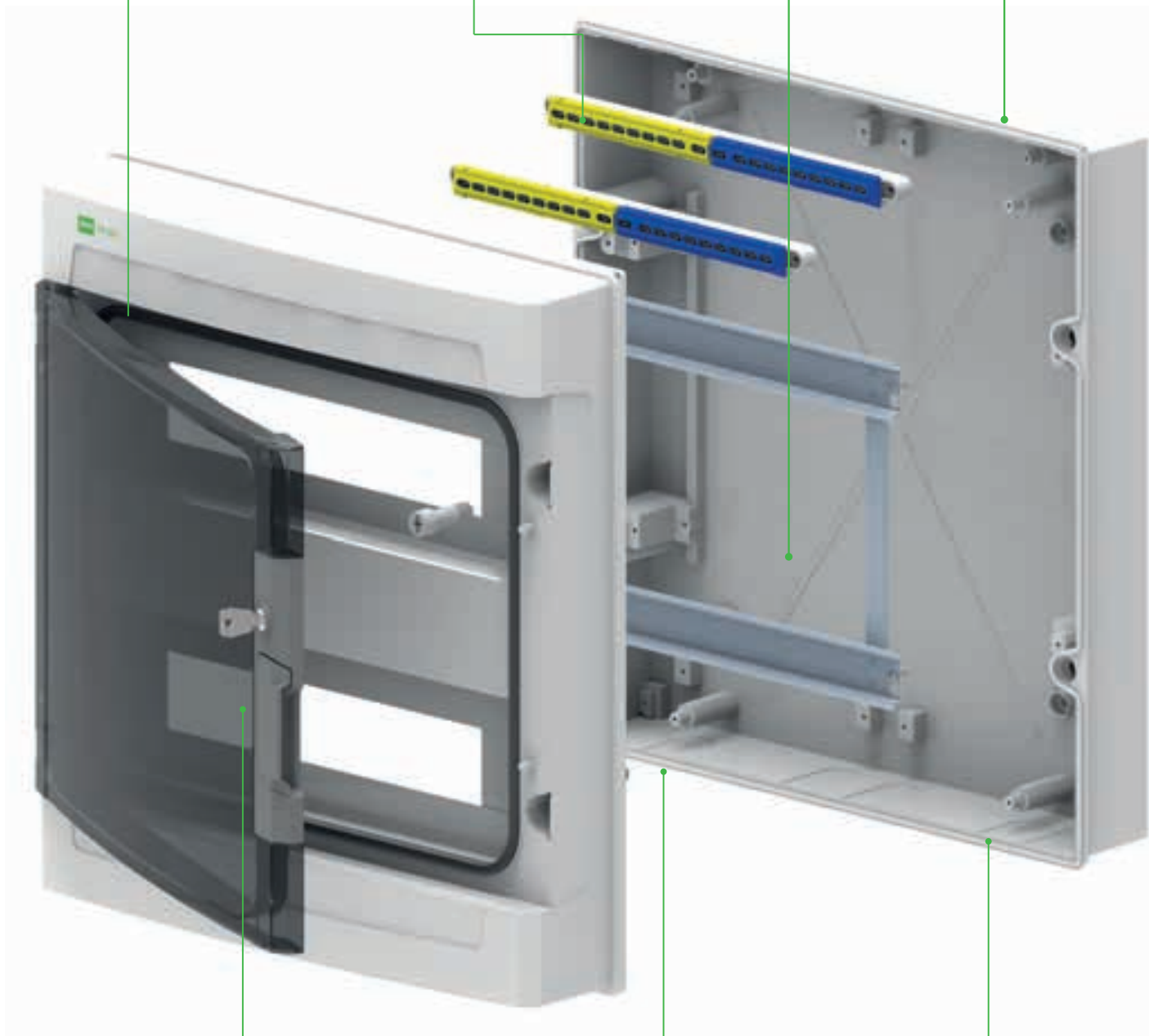
zaciski PE+N
w standardzie



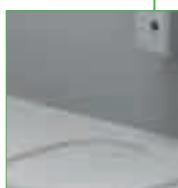
duża przestrzeń
na okablowanie



możliwość
plombowania obudowy



nowy system zamykania drzwi



osłabienia do montażu
dławic kablowych



szttywna konstrukcja obudowy
IK07

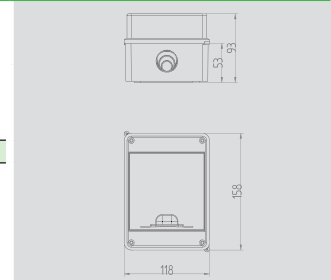
IP 55 IK 08 400 V ABS



EP-LUX PLUS RN 1x5 IP 55 PE+N

Rzędy/ moduły	Typ	Kolor drzwi	Zaciski PE+N	Opak. szt.	Waga kg/1 szt.	Indeks
1/5	RN 1/5	Dymny	tak	3	0,34	1951-01

Stopień ochrony IP 55, napięcie znamionowe 400V
PŁYTKA ZACISKOWA 1x10mm²
NORMA: PN-EN 62208:2011, PN-EN 60670-24:2013
Wymiary: 118x158x93 mm



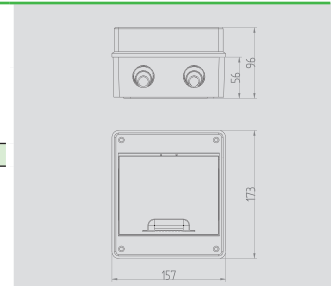
IP 55 IK 08 400 V ABS



EP-LUX PLUS RN 1x7 IP 55 (PE+N)

Rzędy/ moduły	Typ	Kolor drzwi	Zaciski PE+N	Opak. szt.	Waga kg/1 szt.	Indeks
1/7	RN 1/7	Dymny	tak	1	0,53	1952-01

Stopień ochrony IP 55, napięcie znamionowe 400V
Listwy przyłączeniowe na wyposażeniu:
N 2x(3x10mm² + 2x16mm²)
PE 2x(3x10mm² + 2x16mm²)
NORMA: PN-EN 62208:2011, PN-EN 60670-24:2013
Wymiary: 157x173x96 mm



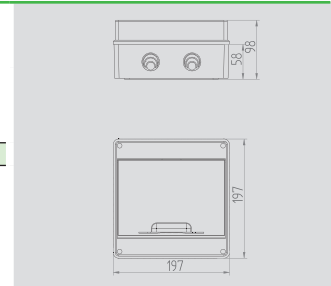
IP 55 IK 08 400 V ABS



EP-LUX PLUS RN 1x9 IP 55 (PE+N)

Rzędy/ moduły	Typ	Kolor drzwi	Zaciski PE+N	Opak. szt.	Waga kg/1 szt.	Indeks
1/9	RN 1/9	Dymny	tak	1	0,85	1953-01

Stopień ochrony IP 55, napięcie znamionowe 400V
Listwy przyłączeniowe na wyposażeniu:
N 1x(5x10mm²+2x16mm²)
PE 1x(5x10mm²+2x16mm²)
NORMA: PN-EN 62208:2011, PN-EN 60670-24:2013
Wymiary: 197x197x55 mm



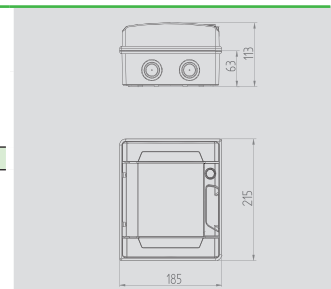
IP 65 IK 08 400 V ABS



EP-LUX PLUS RN 1x6 IP 65 (PE+N)

Rzędy/ moduły	Typ	Kolor drzwi	Zaciski PE+N	Opak. szt.	Waga kg/1 szt.	Indeks
1/6	RN 1/6	Dymny	tak	1	0,82	1960-01

Stopień ochrony IP 65, napięcie znamionowe 400V
Listwy przyłączeniowe na wyposażeniu:
N 2x(3x10mm² + 2x16mm²)
PE 2x(3x10mm² + 2x16mm²)
NORMA: PN-EN 62208:2011, PN-EN 60670-24:2013
Wymiary: 185x215x113 mm



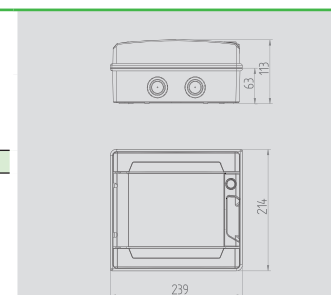
IP 65 IK 08 400 V ABS



EP-LUX PLUS RN 1x8 IP 65 (PE+N)

Rzędy/ moduły	Typ	Kolor drzwi	Zaciski PE+N	Opak. szt.	Waga kg/1 szt.	Indeks
1/9	RN 1/9	Dymny	tak	1	1,1	1961-01

Stopień ochrony IP 65, napięcie znamionowe 400V
Listwy przyłączeniowe na wyposażeniu:
N 1x(5x10mm²+2x16mm²)
PE 1x(5x10mm²+2x16mm²)
Z możliwością rozszerzenia do 9-mod w rzędzie.
NORMA: PN-EN 62208:2011, PN-EN 60670-24:2013
Wymiary: 239x214x113 mm



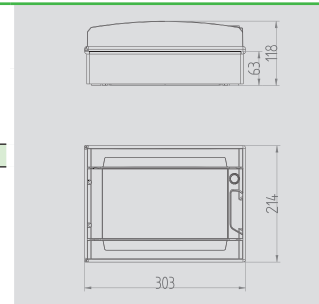
IP 65 IK 08 400 V ABS



EP-LUX PLUS RN 1x12 IP 65 (PE+N)

Rzędy/ moduły	Typ	Kolor drzwi	Zaciski PE+N	Opak. szt.	Waga kg/1 szt.	Indeks
1/12	RN 1/12	Dymny	tak	1	1,60	1954-01

Stopień ochrony IP 65, napięcie znamionowe 400V
 Listwy przyłączeniowe na wyposażeniu:
 N 1x(3x10mm² + 6x16mm²)
 PE 1x(3x10mm² + 6x16mm²)
 Z możliwością rozszerzenia do 13-mod w rzędzie.
 NORMA: PN-EN 62208:2011, PN-EN 60670-24:2013
 Wymiary: 303x214x118 mm



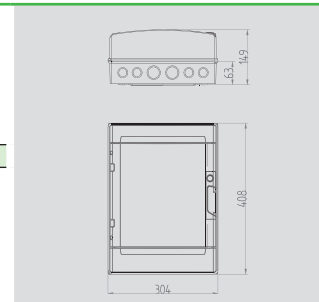
IP 65 IK 08 400 V ABS



EP-LUX PLUS RN 2x12 IP 65 (PE+N)

Rzędy/ moduły	Typ	Kolor drzwi	Zaciski PE+N	Opak. szt.	Waga kg/1 szt.	Indeks
2/12	RN 2/24	Dymny	tak	1	1,95	1956-01

Stopień ochrony IP 65, napięcie znamionowe 400V
 Listwy przyłączeniowe na wyposażeniu:
 N 2x(3x10mm² + 6x16mm²)
 PE 1x(3x10mm² + 6x16mm²)
 Z możliwością rozszerzenia do 13-mod w rzędzie.
 NORMA: PN-EN 62208:2011, PN-EN 60670-24:2013
 Wymiary: 304x408x149 mm



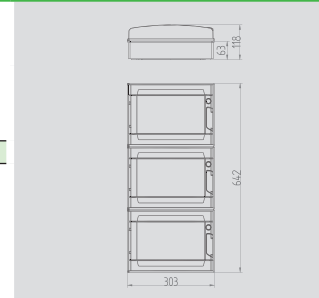
IP 65 IK 08 400 V ABS



EP-LUX PLUS RN 3x12 IP 65 (PE+N)

Rzędy/ moduły	Typ	Kolor drzwi	Zaciski PE+N	Opak. szt.	Waga kg/1 szt.	Indeks
3/12	RN 3/36	Dymny	tak	1	3,30	1958-01

Stopień ochrony IP 65, napięcie znamionowe 400V
 Listwy przyłączeniowe na wyposażeniu:
 N 2x(3x10mm² + 6x16mm²)
 PE 2x(3x10mm² + 6x16mm²)
 Z możliwością rozszerzenia do 13-mod w rzędzie.
 NORMA: PN-EN 62208:2011, PN-EN 60670-24:2013
 Wymiary: 303x642x118 mm



ZAMEK DO ROZDZIELNICY EP-LUX PLUS

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/1 szt.	Indeks
Zamek	-	1	0,038	190410-00

Zamek z dwoma kluczami.

* Drzwi w kolorze szarym RAL 7035 na zamówienie indywidualne

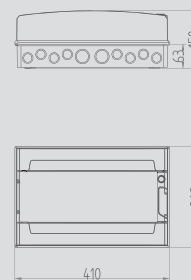
IP 65 IK 08 400 V ABS



EP-LUX PLUS RN 1x18 IP 65 (PE+N)

Rzędy/ moduły	Typ	Kolor drzwi	Zaciski PE+N	Opak. szt.	Waga kg/1 szt.	Indeks
1/18	RN 1/18	Dymny	tak	1	1,85	1955-01

Stopień ochrony IP 65, napięcie znamionowe 400V
 Listwy przyłączeniowe na wyposażeniu:
 N 1x(6x10mm² + 8x16mm²)
 PE 1x(6x10mm² + 8x16mm²)
 Z możliwością rozszerzenia do 19-mod w rzędzie.
 NORMA: PN-EN 62208:2011, PN-EN 60670-24:2013
 Wymiary: 410x262x150 mm



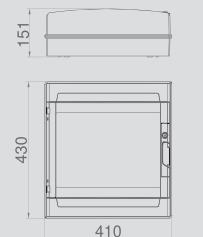
IP 65 IK 08 400 V ABS



EP-LUX PLUS RN 2x18 IP 65 (PE+N)

Rzędy/ moduły	Typ	Kolor drzwi	Zaciski PE+N	Opak. szt.	Waga kg/1 szt.	Indeks
2/18	RN 2/36	Dymny	tak	1	2,92	1962-01

Stopień ochrony IP 65, napięcie znamionowe 400V
 Listwy przyłączeniowe na wyposażeniu:
 N 2x(6x10mm² + 8x16mm²)
 PE 1x(6x10mm² + 8x16mm²)
 Z możliwością rozszerzenia do 19-mod w rzędzie.
 NORMA: PN-EN 62208:2011, PN-EN 60670-24:2013
 Wymiary: 410x430x151 mm



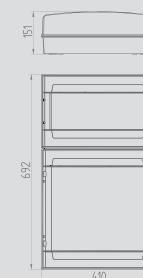
IP 65 IK 08 400 V ABS



EP-LUX PLUS RN 3x18 (1x18+2x18) IP 65

Rzędy/ moduły	Typ	Kolor drzwi	Zaciski PE+N	Opak. szt.	Waga kg/1 szt.	Indeks
3/18	RN 3/54	Dymny	tak	1		1963-01

Stopień ochrony IP 65, napięcie znamionowe 400V
 Listwy przyłączeniowe na wyposażeniu:
 N 2x(6x10mm² + 8x16mm²)
 PE 2x(6x10mm² + 8x16mm²)
 2x listwa zaciskowa 7-torowa 2x (LZ-7/N)
 Z możliwością rozszerzenia do 19-mod w rzędzie.
 NORMA: PN-EN 62208:2011, PN-EN 60670-24:2013
 Wymiary: 303x642x118 mm



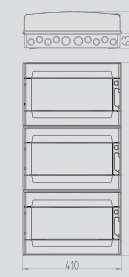
IP 65 IK 08 400 V ABS



EP-LUX PLUS RN 3x18 IP 65 (PE+N)

Rzędy/ moduły	Typ	Kolor drzwi	Zaciski PE+N	Opak. szt.	Waga kg/1 szt.	Indeks
3/18	RN 3/54	Dymny	tak	1	4,70	1959-01

Stopień ochrony IP 65, napięcie znamionowe 400V
 Listwy przyłączeniowe na wyposażeniu:
 N 2x(6x10mm² + 8x16mm²)
 PE 2x(6x10mm² + 8x16mm²)
 Z możliwością rozszerzenia do 19-mod w rzędzie.
 NORMA: PN-EN 62208:2011, PN-EN 60670-24:2013
 Wymiary: 410x786x150 mm



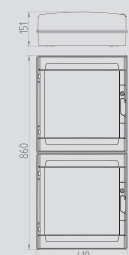
IP 65 IK 08 400 V ABS



EP-LUX PLUS RN 4x18 (2x2x36) IP 65

Rzędy/ moduły	Typ	Kolor drzwi	Zaciski PE+N	Opak. szt.	Waga kg/1 szt.	Indeks
4/18	RN 4/72	Dymny	tak	1		1964-01

Stopień ochrony IP 65, napięcie znamionowe 400V
 Listwy przyłączeniowe na wyposażeniu:
 N 2x(6x10mm² + 8x16mm²)
 PE 2x(6x10mm² + 8x16mm²)
 3x listwa zaciskowa 7-torowa 3x (LZ-7/N)
 Z możliwością rozszerzenia do 19-mod w rzędzie.
 NORMA: PN-EN 62208:2011, PN-EN 60670-24:2013
 Wymiary: 303x642x118 mm

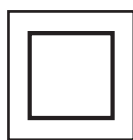


* Drzwi w kolorze szarym RAL 7035 na zamówienie indywidualne



GALANT PLUS IP 65
Rozdzielnice hermetyczne

Stopień ochrony	IP 65
Odporność na uderzenie	IK 08
Tworzywo	>ABS< wysokiej jakości
Klasa Izolacji	II
Kolor	RAL 7035(jasnoszary)
Napięcie znamionowe	AC 440V/50Hz
Warunki pracy	-25 °C +85 °C
Próba termiczna	80 °C
Norma	PN-EN 62208:2011, PN-EN 60670-24:2013



- stopień ochrony IP 65
- klasa izolacji II
- w wersji od 1 do 4 rzędów
- typoszereg 12 i 18 modułów w rzędzie
- rozdzielnice od 3 do 72 modułów
- na wyposażeniu listwy PE+N
- innowacyjna technologia przepusty 2-komponentowe do wprowadzenia przewodów na wyposażeniu dotyczy typoszeregu 18-mod
- wytrzymałość na uderzenia IK08

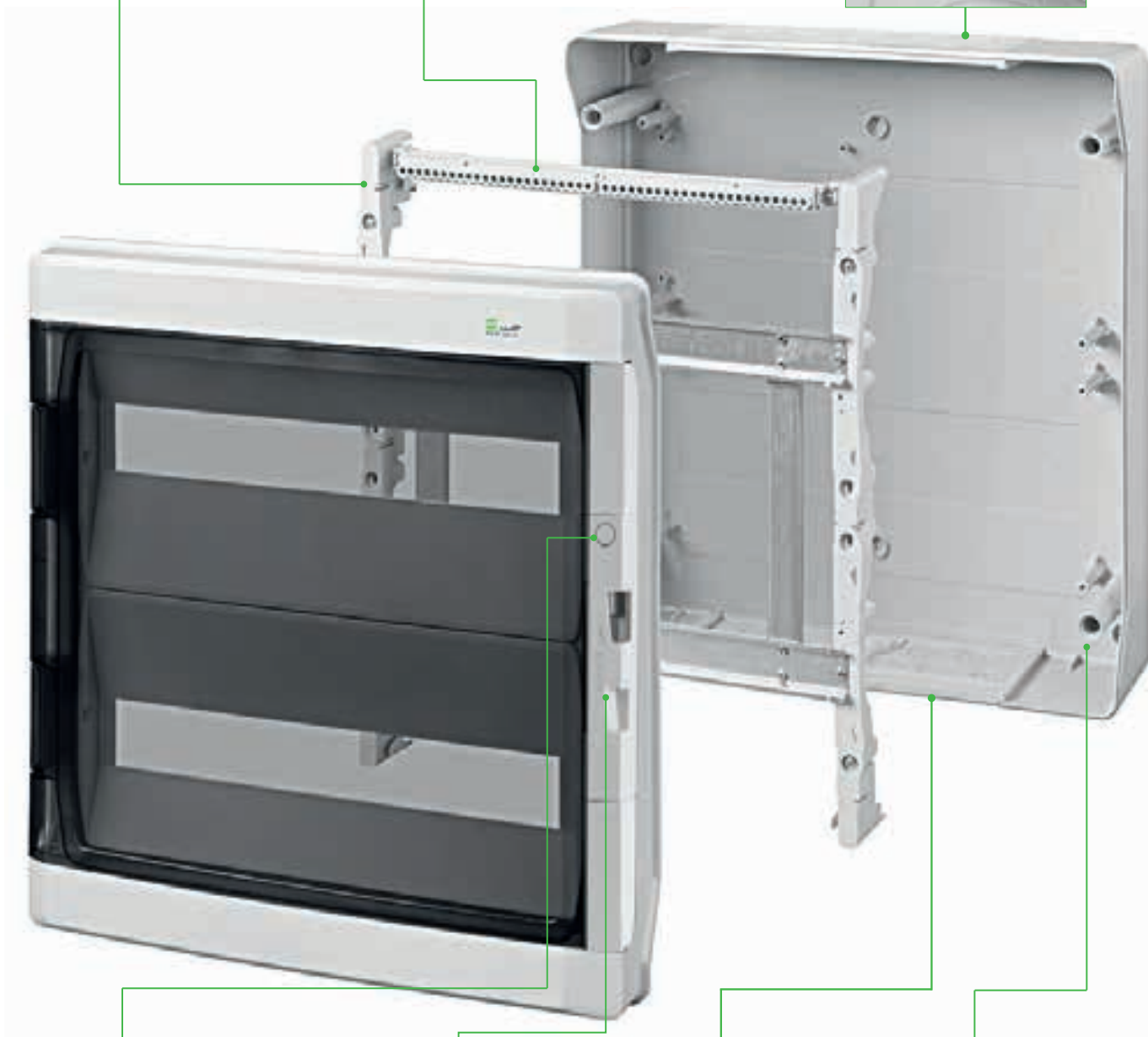


wejścia kablowe
przez elastyczne membrany
w przepięcie 2-komponentowym

wkręt mocujący



listwy PE i N w komplecie



opcjonalny zamek z kluczykiem
Indeks: 0260-03



klamka



uszczelka



zaślepki wkrętów

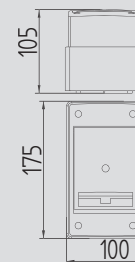
IP 65 UV IK 08 400 V ABS



GALANT PLUS RN 1x3 IP 65

Typ	Kolor drzwi	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/1 szt.	
RN 1x3	dymny	1	0,4	1600-01

Stopień ochrony IP 65, napięcie znamionowe 400V
Listwy przyłączeniowe PE+N na wyposażeniu.
NORMA: PN-EN 62208:2011, PN-EN 60670-24:2013
Możliwość plombowania.
Wymiary 100 x 175 x 105 mm



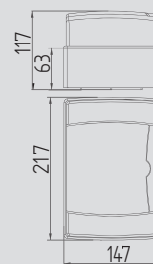
IP 65 UV IK 08 400 V ABS



GALANT PLUS RN 1x4 IP 65

Typ	Kolor drzwi	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/1 szt.	
RN 1x4	dymny	1	0,64	1601-01

Stopień ochrony IP 65, napięcie znamionowe 400V
Listwy przyłączeniowe PE+N na wyposażeniu.
NORMA: PN-EN 62208:2011, PN-EN 60670-24:2013
Możliwość plombowania.
Wymiary 147x217x117 mm



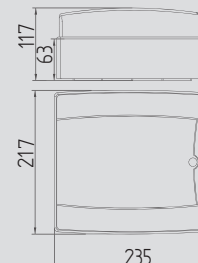
IP 65 UV IK 08 400 V ABS



GALANT PLUS RN 1x8 IP 65

Typ	Kolor drzwi	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/1 szt.	
RN 1x8	dymny	1	0,85	1602-01

Stopień ochrony IP 65, napięcie znamionowe 400V
Listwy przyłączeniowe PE+N na wyposażeniu.
NORMA: PN-EN 62208:2011, PN-EN 60670-24:2013
Możliwość plombowania.
Wymiary 235x217x117 mm



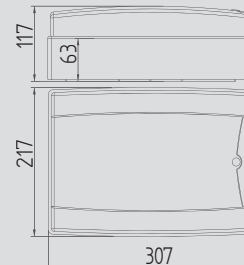
IP 65 UV IK 08 400 V ABS



GALANT PLUS RN 1x12 IP 65

Typ	Kolor drzwi	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/1 szt.	
RN 1x12	dymny	1	10,6	1603-01

Stopień ochrony IP 65, napięcie znamionowe 400V
Listwy przyłączeniowe PE+N na wyposażeniu.
NORMA: PN-EN 62208:2011, PN-EN 60670-24:2013
Możliwość plombowania.
Wymiary 307x217x117 mm



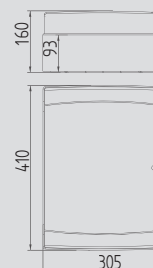
IP 65 UV IK 08 400 V ABS



GALANT PLUS RN 2x12 IP 65

Typ	Kolor drzwi	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/1 szt.	
RN 2x12	dymny	1	2,14	1605-01

Stopień ochrony IP 65, napięcie znamionowe 400V
Listwy przyłączeniowe PE+N na wyposażeniu.
NORMA: PN-EN 62208:2011, PN-EN 60670-24:2013
Możliwość plombowania.
Wymiary 305x410x160 mm



IP 65 UV IK 08 400 V ABS



GALANT PLUS RN 3x12 IP 65

Typ	Kolor drzwi	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/1 szt.	
RN 3x12	dymny	1	2,75	1607-01

Stopień ochrony IP 65, napięcie znamionowe 400V
Listwy przyłączeniowe PE+N na wyposażeniu.
NORMA: PN-EN 62208:2011, PN-EN 60670-24:2013
Możliwość plombowania.
Wymiary 323x563x160 mm



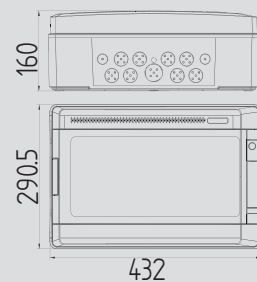
IP 65 UV IK 08 400 V ABS



GALANT PLUS RN 1x18 IP 65

Typ	Kolor drzwi	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/1 szt.	
RN 1x18	dymny	1	2,54	1604-01

Stopień ochrony IP 65, napięcie znamionowe 400V
 Płyta przepustu 2-komponentowego na wyposażeniu 2szt.
 Listwy przyłączeniowe PE+N na wyposażeniu.
 NORMA: PN-EN 62208:2011, PN-EN 60670-24:2013
 Wymiary 432x290,5x160 mm



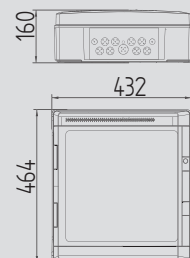
IP 65 UV IK 08 400 V ABS



GALANT PLUS RN 2x18 IP 65

Typ	Kolor drzwi	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/1 szt.	
RN 2/18	dymny	1	3,96	1606-01

Stopień ochrony IP 65, napięcie znamionowe 400V
 Płyta przepustu 2-komponentowego na wyposażeniu 2szt.
 Listwy przyłączeniowe PE+N na wyposażeniu.
 NORMA: PN-EN 62208:2011, PN-EN 60670-24:2013
 Wymiary 432x464x160 mm



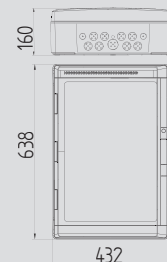
IP 65 UV IK 08 400 V ABS



GALANT PLUS RN 3x18 IP 65

Typ	Kolor drzwi	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/1 szt.	
RN 3x18	dymny	1	5,72	1608-01

Stopień ochrony IP 65, napięcie znamionowe 400V
 Płyta przepustu 2-komponentowego na wyposażeniu 2szt.
 Listwy przyłączeniowe PE+N na wyposażeniu.
 NORMA: PN-EN 62208:2011, PN-EN 60670-24:2013
 Wymiary 432x638x160 mm



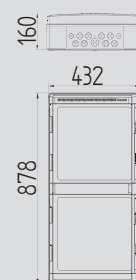
IP 65 UV IK 08 400 V ABS



GALANT PLUS RN 4x18 IP 65

Typ	Kolor drzwi	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/1 szt.	
RN 4x18	dymny	1	7,69	1609-01

Stopień ochrony IP 65, napięcie znamionowe 400V
 Płyta przepustu 2-komponentowego na wyposażeniu 2szt.
 Listwy przyłączeniowe PE+N na wyposażeniu.
 NORMA: PN-EN 62208:2011, PN-EN 60670-24:2013
 Wymiary 432x878x160 mm



ZAMEK DO ROZDZIELNICY GALANT PLUS



Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/1 szt.	
Zamek	-	1	0,03	0260-03

W komplecie dwa kluczyki



4x18-mod.
1609-01



ELEKTRO-PLAST

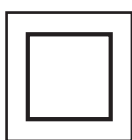


HERMETICA™ IP65

Rozdzielnice hermetyczne

ROZDZIELNICE HERMETYCZNE HERMETICA IP65

Stopień ochrony	IP 65
Tworzywo	Obudowa: ABS / Drzwi: PC
Odporność na uderzenie	IK 08
Klasa Izolacji	II
Kolor	RAL 7035(jasnoszary)
Napięcie znamionowe	AC 440V/50Hz
Warunki pracy	-20 °C+70 °C
Próba termiczna	70 °C
Norma	PN-EN 62208:2011, PN-EN 60670-24:2013



- zakres wysokości montowanej aparatury modułowej max do 52 mm,
- szyna DIN na wyposażeniu,
- obudowy 3, 4 modułowe jedne z najmniejszych na rynku,
- ściany z otworami wyłamywanymi PG,
- możliwość plombowania szyby oraz rozdzielni,

- odporne na uszkodzenia mechaniczne,
- możliwość zatrzymania szyby w dwóch pozycjach, otwartej oraz półotwartej,
- możliwość własnej konfiguracji wyposażenia przez klienta (w większych rozdzielniach),
- solidna konstrukcja (grube ściany produktu).

ROZDZIELNICE HERMETYCZNE HERMETICA IP65

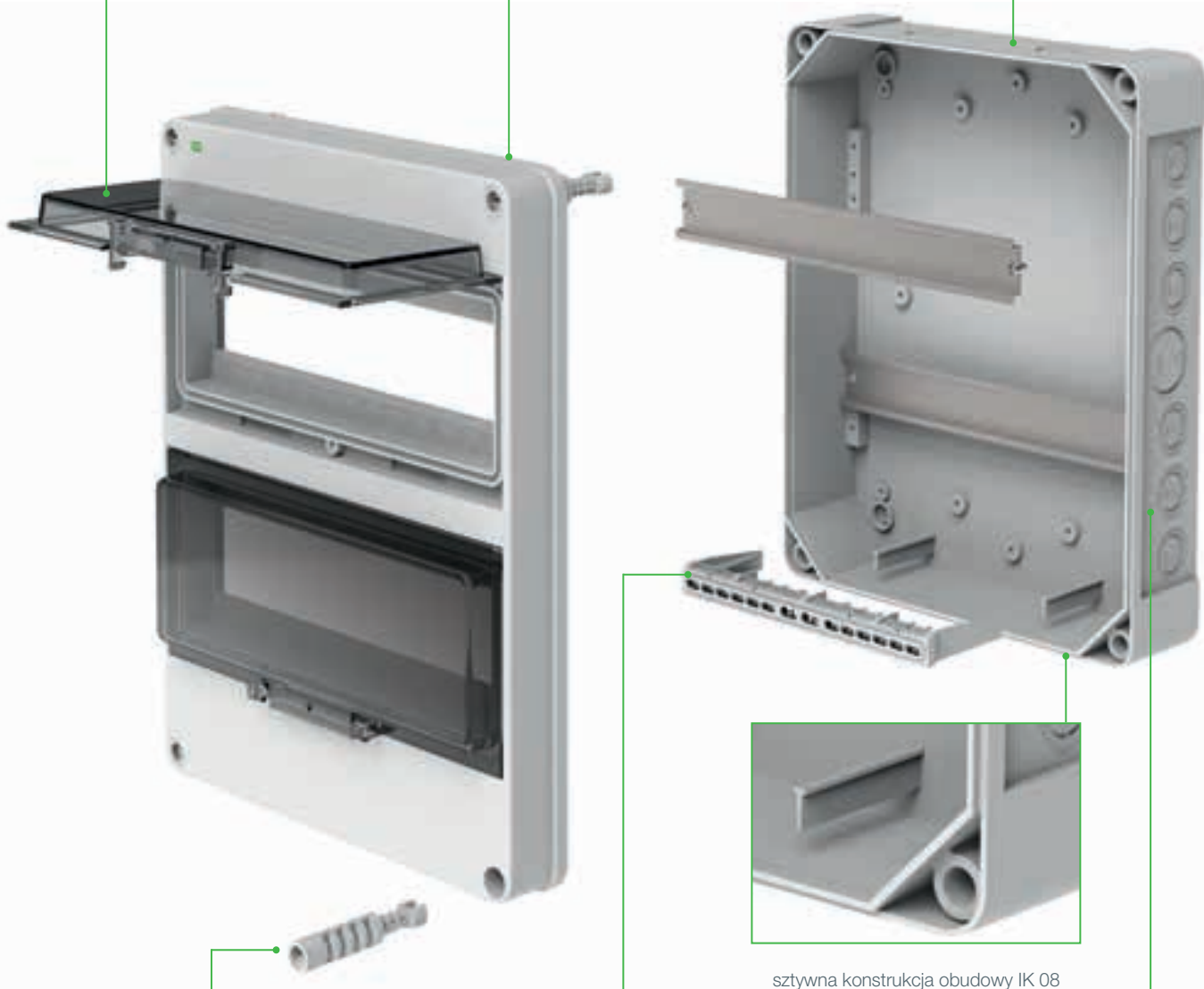
drzwi w kolorze dymnym
z możliwością plombowania



uszczelnienie maszynowe pod
drzwiami i w pokrywie górnej



duża przestrzeń na okablowanie



szttywna konstrukcja obudowy IK 08



wkręt mocujący
z możliwością plombowania



opcjonalne listwy zaciskowe PE+N
we wsporniku



oslabienia do montażu dławic kablowych

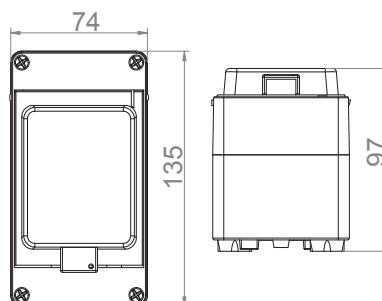
IP 65 UV IK 08 400 V ABS PC



HERMETICA RN 1x3 IP65

Typ	Kolor drzwi	Opak.	Waga	Indeks
RN-1x3	Szary RAL 7035	szt. 1	kg/1 szt. 0,212	2201-01

Wymiary: 135x74x97 mm
Zacisk N na wyposażeniu.
NORMA: PN-EN 62208:2011, PN-EN 60670-24:2013



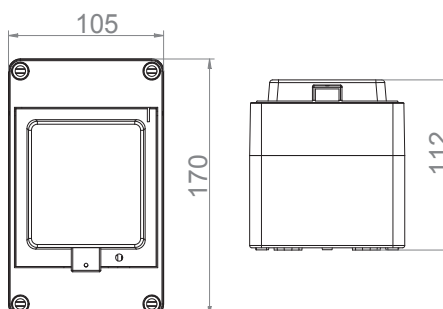
IP 65 UV IK 08 400 V ABS PC



HERMETICA RN 1x4 IP65

Typ	Kolor drzwi	Opak.	Waga	Indeks
RN-1x4	Szary RAL 7035	szt. 1	kg/1 szt. 0,401	2202-01

Wymiary: 170x105x111 mm
Zacisk N na wyposażeniu.
NORMA: PN-EN 62208:2011, PN-EN 60670-24:2013



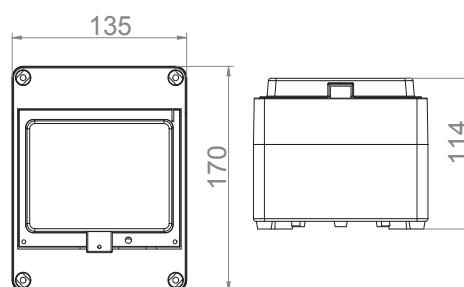
IP 65 UV IK 08 400 V ABS PC



HERMETICA RN 1x6 IP65

Typ	Kolor drzwi	Opak.	Waga	Indeks
RN-1x6	Szary RAL 7035	szt. 1	kg/1 szt. 0,485	2203-01

Wymiary: 170x135x112 mm
Zacisk N na wyposażeniu.
NORMA: PN-EN 62208:2011, PN-EN 60670-24:2013



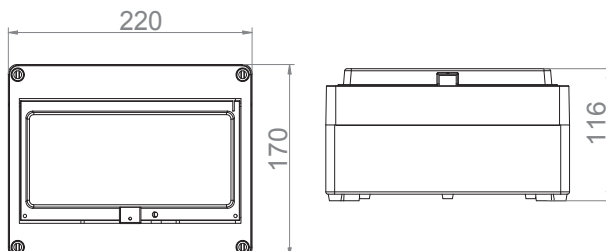
IP 65 UV IK 08 400 V ABS PC



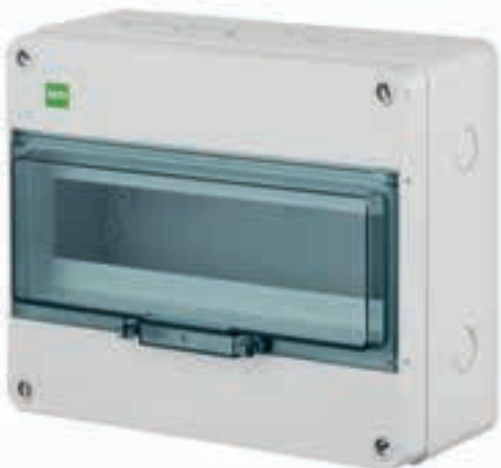
HERMETICA RN 1x8+2 IP65

Typ	Kolor drzwi	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/1 szt.	
RN-1x8+2	Szary RAL 7035	1	0,757	2204-01

Wymiary: 168x220x112,5 mm
 Listwy przyłączeniowe na wyposażeniu.
 N 2x(1-10)mm² + 3x(1-16)mm²
 PE 2x(1-10)mm² + 3x(1-16)mm²
 NORMA: PN-EN 62208:2011, PN-EN 60670-24:2013



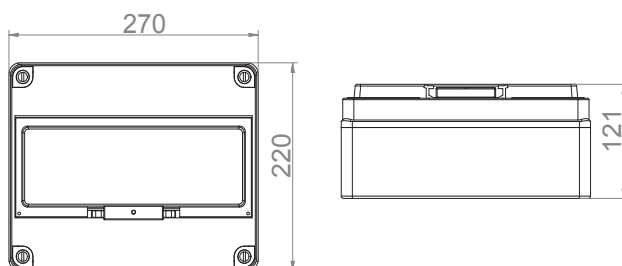
IP 65 UV IK 08 400 V ABS PC



HERMETICA RN 1x12+1 IP65

Typ	Kolor drzwi	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/1 szt.	
RN-1x12+1	Szary RAL 7035	1	1,090	2207-01

Wymiary: 220x270x120 mm
 Listwy przyłączeniowe na wyposażeniu.
 N 5x(1-10)mm² + 2x(1-16)mm²
 PE 5x(1-10)mm² + 2x(1-16)mm²
 NORMA: PN-EN 62208:2011, PN-EN 60670-24:2013



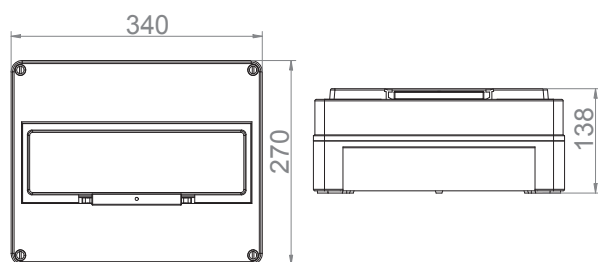
IP 65 UV IK 08 400 V ABS PC



HERMETICA RN 1x12+4 IP65

Typ	Kolor drzwi	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/1 szt.	
RN-1x12+4	Szary RAL 7035	1	1,658	2208-01

Wymiary: 270x340x138 mm
 Listwy przyłączeniowe na wyposażeniu.
 N 12x(1-10)mm² + 2x(1-16)mm²
 PE 12x(1-10)mm² + 2x(1-16)mm²
 NORMA: PN-EN 62208:2011, PN-EN 60670-24:2013



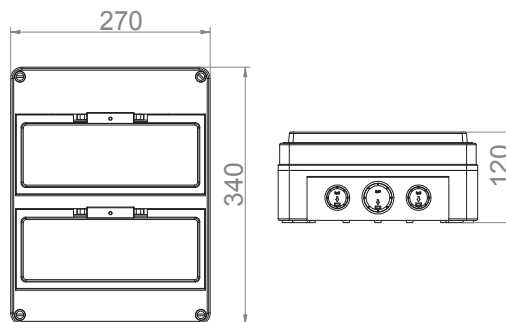
IP 65 UV IK 08 400 V ABS PC



HERMETICA RN 2x12+2 IP65

Typ	Kolor drzwi	Opak.	Waga	Indeks
RN-2x12+2	Szary RAL 7035	szt. 1	kg/1 szt. 1,628	2209-01

Wymiary: 340x270x119,5 mm
 Listwy przyłączeniowe na wyposażeniu.
 N 12x(1-10)mm² + 2x(1-16)mm²
 PE 12x(1-10)mm² + 2x(1-16)mm²
 NORMA: PN-EN 62208:2011, PN-EN 60670-24:2013



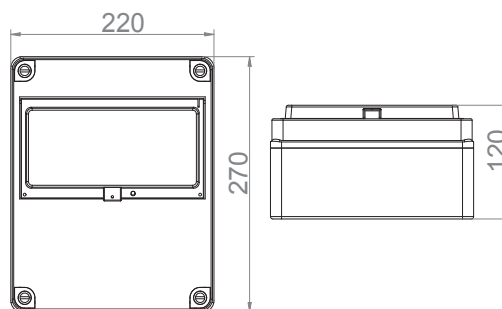
IP 65 UV IK 08 400 V ABS PC



HERMETICA RN 1x10 IP65

Typ	Kolor drzwi	Opak.	Waga	Indeks
RN-1x10	Szary RAL 7035	szt. 1	kg/1 szt. 0,953	2205-01

Wymiary: 270x220x120 mm
 NORMA: PN-EN 62208:2011, PN-EN 60670-24:2013



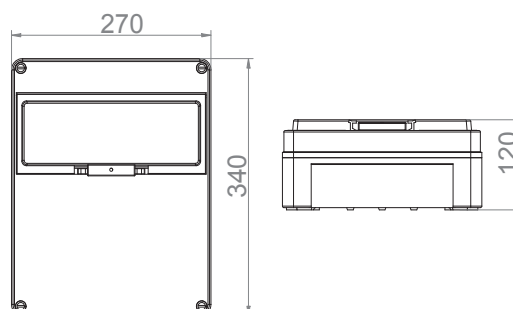
IP 65 UV IK 08 400 V ABS PC



HERMETICA RN 1x13 IP65

Typ	Kolor drzwi	Opak.	Waga	Indeks
RN-1x13	Szary RAL 7035	szt. 1	kg/1 szt. 1,322	2206-01

Wymiary: 340x270x119,5 mm
 NORMA: PN-EN 62208:2011, PN-EN 60670-24:2013



IP 65 UV IK 07 400 V ABS PC



ROZDZIELNICA HERMETICA PV 1/8 DC 1000V TYP 2 1XMPPT

Typ	Kolor drzwi	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/1 szt.	
PV 1x8 TYP 2	Szary RAL 7035	1	1,6	2214-01

1 x string (łańcuch) PV, 1x MPPT

Parametry Obudowy

- ilość modułów: 1x8+2
- stopień ochrony: IP65
- stopień ochrony (Kod IK) IK 07
- znamionow napięcie izolacji e: Uni: 690 V AC / 1000 V DC
- deklaracja zgodności obudowy z normą PN-EN 62208:2011
- klasa ochronności II
- zakres temperatury pracy: od -20 do +70°C
- zaciski N+PE
- montaż stacjonarny naścienny

Podstawa Bezpiecznikowa

- EATON CHPV1U 2szt.
- charakterystyka gPV wkładki cylindryczne 10x38
- Napięcie nominalne 1000 V DC
- wkładka topikowa dopierana indywidualnie pod instalację

Parametry ochronnika SPD

- EATON SPPVT2 TYP 2 1 szt.
- Maksymalny prąd wyładowczy (8/20) 40 kA
- Poziom ochrony 3.7 kV
- Znamionowy prąd wyładowczy- wartość szczytowa (8/20) 15 kA

Złącza

- MC4 Multi-Contact 1000DC 30A 1 kpl.
- PE Dławnica PG16 16mm² 1 szt.

IP 65 UV IK 07 400 V ABS PC



ROZDZIELNICA HERMETICA PV 1/8 DC 1000V TYP 1+2 1XMPPT

Typ	Kolor drzwi	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/1 szt.	
PV 1x8 TYP 1+2	Szary RAL 7035	1	1,6	2224-01

1 x string (łańcuch) PV, 1x MPPT

Parametry Obudowy

- ilość modułów: 1x8+2
- stopień ochrony: IP65
- stopień ochrony (Kod IK) IK 07
- znamionow napięcie izolacji e: Uni: 690 V AC / 1000 V DC
- deklaracja zgodności obudowy z normą PN-EN 62208:2011
- klasa ochronności II
- zakres temperatury pracy: od -20 do +70°C
- zaciski N+PE
- montaż stacjonarny naścienny

Podstawa Bezpiecznikowa

- EATON CHPV1U 2 szt.
- charakterystyka gPV wkładki cylindryczne 10x38
- Napięcie nominalne 1000 V DC
- wkładka topikowa dopierana indywidualnie pod instalację

Parametry ochronnika SPD

- EATON SPPVT12 AX TYP 1+2 1 szt.
- Maksymalny prąd wyładowczy (8/20) 40 kA
- Poziom ochrony 3.7 kV
- Znamionowy prąd wyładowczy- wartość szczytowa (8/20) 15 kA

Złącza

- MC4 Multi-Contact 1000DC 30A 1 kpl.
- PE Dławnica PG16 16mm² 1 szt.

IP 65 UV IK 07 400 V ABS PC



ROZDZIELNICA HERMETICA PV 1/12 DC 1000V TYP 2 2XMPPT

Typ	Kolor drzwi	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/1 szt.	
PV 1x12 TYP 2	Szary RAL 7035	1	2,4	2217-01
PV 1x12 TYP 2	Szary RAL 7035	1	2,4	2217-21

2 x string (łańcuch) PV, 2x MPPT

Parametry Obudowy

- ilość modułów: 1x12+1
- stopień ochrony: IP65
- stopień ochrony (Kod IK) IK 07
- znamionow napięcie izolacji e: Uni: 690 V AC / 1000 V DC
- deklaracja zgodności obudowy z normą PN-EN 62208:2011
- klasa ochronności II
- zakres temperatury pracy: od -20 do +70°C
- zaciski N+PE
- montaż stacjonarny naścienny

Podstawa Bezpiecznikowa (2227-21 BEZ PODSTAW)

- EATON CHPV1U 4 szt.
- charakterystyka gPV wkładki cylindryczne 10x38
- Napięcie nominalne 1000 V DC
- wkładka topikowa dopierana indywidualnie pod instalację

Parametry ochronnika SPD

- EATON SPPVT2 TYP 2 2 szt.
- Maksymalny prąd wyładowczy (8/20) 40 kA
- Poziom ochrony 3.7 kV
- Znamionowy prąd wyładowczy- wartość szczytowa (8/20) 15 kA

Złącza

- MC4 Multi-Contact 1000DC 30A 2 kpl.
- PE Dławnica PG16 16mm² 1 szt.

ROZDZIELNICE FOTOWOLTAICZNE HERMETICA PV IP65

IP 65 UV IK 07 400 V ABS PC



ROZDZIELNICA HERMETICA PV 1/12 DC 1000V TYP 1+2 2XMPPT



Typ	Kolor drzwi	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/1 szt.	
PV 1x12 TYP 1+2	Szary RAL 7035	1	2,4	2227-01
PV 1x12 TYP 1+2	Szary RAL 7035	1	2,4	2227-21

2x string (łańcuch) PV, 2x MPPT

Parametry Obudowy

- ilość modułów: 1x12+1
- stopień ochrony: IP65
- stopień ochrony (Kod IK) IK 07
- znamionow napięcie izolacji e: Uni: 690 V AC / 1000 V DC
- deklaracja zgodności obudowy z normą PN-EN 62208:2011
- klasa ochronności II
- zakres temperatury pracy: od -20 do +70°C
- zaciski N+PE
- montaż stacjonarny naścienny

Podstawa Bezpiecznikowa (2227-21 BEZ PODSTAW)

- EATON CHPV1U 4 szt.
- charakterystyka gPV wkładki cylindryczne 10x38
- Napięcie nominalne 1000 V DC
- wkładka topikowa dopierana indywidualnie pod instalację

Parametry ochronnika SPD

- EATON SPPVT12 AX TYP 1+2 2 szt.
- Maksymalny prąd wyładowczy (8/20) 40 kA
- Poziom ochrony 3.7 kV
- Znamionowy prąd wyładowczy- wartość szczytowa (8/20) 15 kA

Złącza

- MC4 Multi-Contact 1000DC 30A 2 kpl.
- PE Dławnica PG16 16mm² 1 szt.

IP 65 UV IK 07 400 V ABS PC



ROZDZIELNICA HERMETICA PV 2X12 DC 1000V 4WEJX2MPPT



Typ	Kolor drzwi	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/1 szt.	
PV 2x12 TYP 2	Szary RAL 7035	1	2,4	2219-01
PV 2x12 TYP 1+2	Szary RAL 7035	1	2,4	2229-21

4x string (łańcuch) PV, 2x MPPT

Parametry Obudowy

- ilość modułów: 2x12
- stopień ochrony: IP65
- stopień ochrony (Kod IK) IK 07
- znamionow napięcie izolacji e: Uni: 690 V AC / 1000 V DC
- deklaracja zgodności obudowy z normą PN-EN 62208:2011
- klasa ochronności II
- zakres temperatury pracy: od -20 do +70°C
- zaciski N+PE
- montaż stacjonarny naścienny

Podstawa Bezpiecznikowa

- EATON CHPV1U 8 szt.
- charakterystyka gPV wkładki cylindrycznej 10x38
- Napięcie nominalne 1000 V DC
- prąd nominalny cylindrycznej wkładki topikowej dopierany indywidualnie pod instalację

Parametry ochronnika SPD

- EATON SPPVT2-10-2 TYP 2 /EATON SPPVT12-10-2 AX TYP 1-2 2 szt.
- Maksymalny prąd wyładowczy (8/20) 40 kA
- Poziom ochrony 3.7 kV
- Znamionowy prąd wyładowczy- wartość szczytowa (8/20) 15 kA

Złącza

- MC4 Multi-Contact 1000DC 30A 4 kpl. WEJ 2 kpl. WYJ
- PE Dławnica PG16 16mm² 1 szt.

IP 65 UV IK 07 400 V ABS PC



ROZDZIELNICA HERMETICA PV 1X12 AC 16A TYP 2



Typ	Kolor drzwi	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/1 szt.	
PV 1x12 TYP 2	Szary RAL 7035	1	2,4	2237-01
PV 1x12 TYP 1+2	Szary RAL 7035	1	2,4	2247-01

Rozdzielnica wyposażona w zabezpieczenia prądu przemiennego AC.

Parametry Obudowy

- ilość modułów: 1x12+1
- stopień ochrony: IP65
- stopień ochrony (Kod IK) IK 07
- znamionow napięcie izolacji e: Uni: 690 V AC / 1000 V DC
- deklaracja zgodności obudowy z normą PN-EN 62208:2011
- klasa ochronności II
- zakres temperatury pracy: od -20 do +70°C
- zaciski N+PE
- montaż stacjonarny naścienny

Parametry ochronnika SPD

- EATON SPCT2-280/4 TYP 2/EATON SPBT12-280/4 TYP 1+2 1 szt.
- System TN-S
- Znamionowy prąd wyładowczy- wartość szczytowa (8/20) 20 kA
- Maksymalny prąd wyładowczy (8/20) 40 kA
- Liczba biegunów 4
- Poziom ochrony 4 kV

Wyłącznik nadprądowy

- EATON HN-C16/3 1szt.
- Zwarciowa zdolność wyłączenia 6kA
- Rodzaj wyzwolenia C
- Prąd znamionowy 16A
- Liczba biegunów 3

Złącza

- PE Dławnica PG16 przyłączeniowa 2 szt.
- PE Dławnica PG13,5 pod PE 16mm² 1 szt.



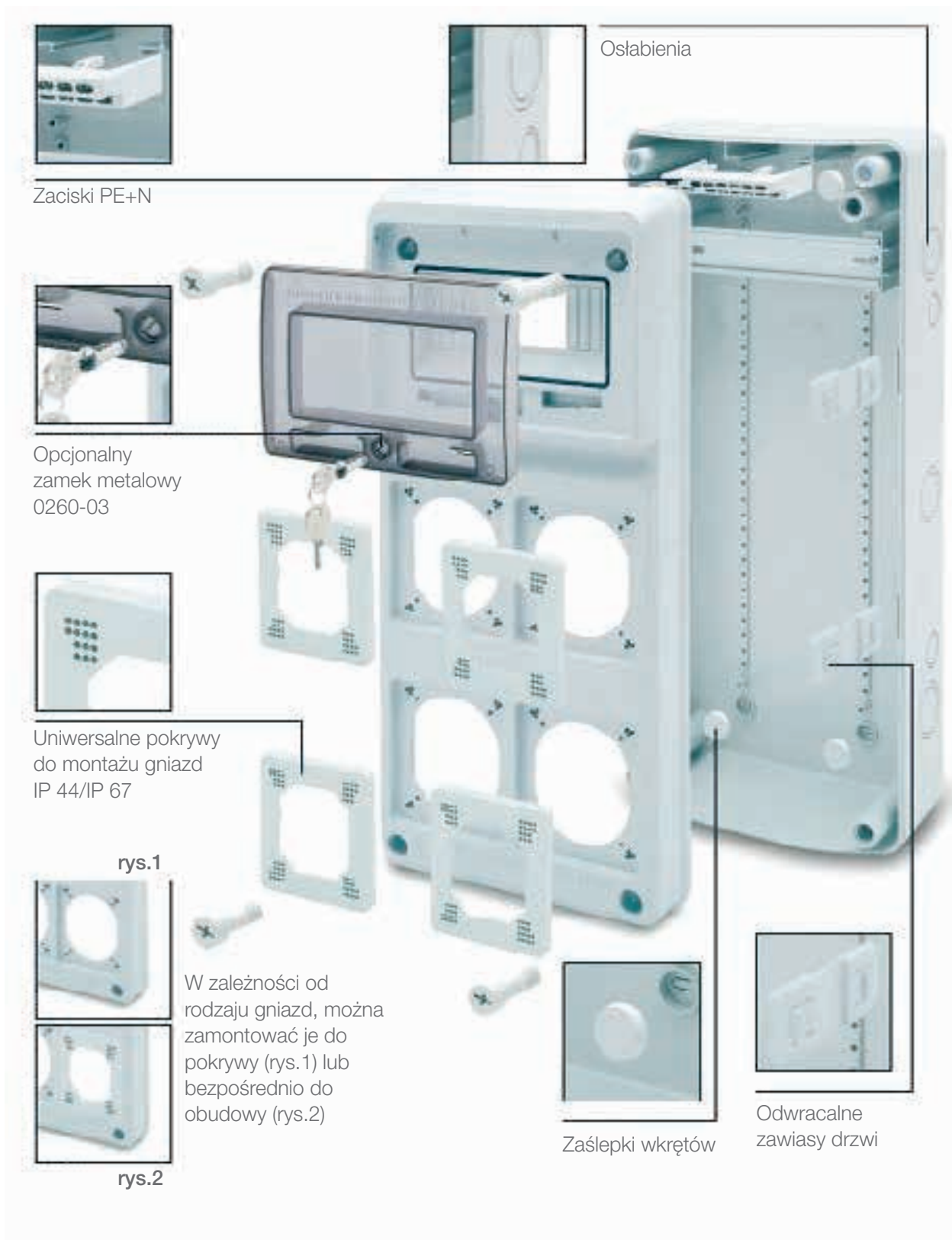
RS

Rozdzielnicę siłowe

Stopień ochrony	IP 65*
Materiał	ABS
Odporność na uderzenie	IK 08
Warunki pracy	-20°C +70°C
Próba termiczna	70°C
Norma	PN-EN 62208:2011, PN-EN 60670-24:2013



- stopień ochrony obudowy IP 65*
w zależności od zainstalowanych gniazd w zestawie
- wytrzymałość na uderzenia IK08
- warunki pracy -20°C +70°C
- próba termiczna 70°C



Istnieje możliwość indywidualnej konfiguracji rozdzielnic siłowych RS na specjalne zamówienie klienta.

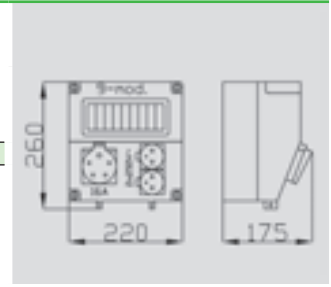
IP 44 UV IK 08 400 V ABS



RS 9-MOD 2X2P+Z, 3P+N+Z 16A

Typ	Miejsce na zabezpieczenia	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/1 szt.	Indeks
RS-9	9 modułów	Szary RAL 7035	1	1,4	6231-00

Stopień ochrony IP 44, napięcie znamionowe 400V
 NORMA: PN-EN 62208:2011, PN-EN 60670-24:2013
 Miejsce na zabezpieczenia – 9 modułów
 Wymiary: 220x260x175 mm



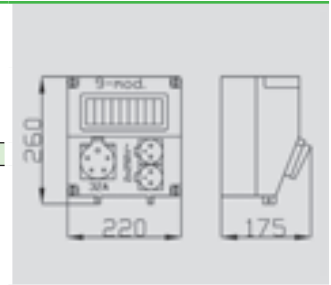
IP 44 UV IK 08 400 V ABS



RS 9-MOD 2X2P+Z, 3P+N+Z 32A

Typ	Miejsce na zabezpieczenia	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/1 szt.	Indeks
RS-9	9 modułów	Szary RAL 7035	1	1,5	6232-00

Stopień ochrony IP 44, napięcie znamionowe 400V
 NORMA: PN-EN 62208:2011, PN-EN 60670-24:2013
 Miejsce na zabezpieczenia – 9 modułów
 Wymiary: 220x260x175 mm



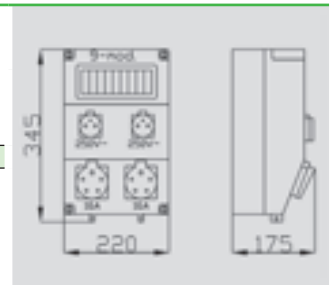
IP 44 UV IK 08 400 V ABS



RS 9-MOD 2X2P+Z, 2X3P+N+Z 16A

Typ	Miejsce na zabezpieczenia	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/1 szt.	Indeks
RS-9	9 modułów	Szary RAL 7035	1	2,3	6221-00

Stopień ochrony IP 44, napięcie znamionowe 400V
 NORMA: PN-EN 62208:2011, PN-EN 60670-24:2013
 Miejsce na zabezpieczenia – 9 modułów
 Wymiary: 220x345x175 mm



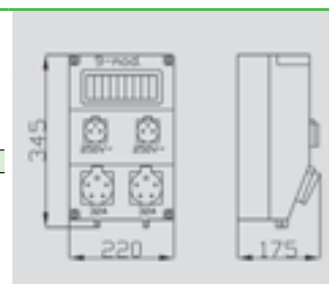
IP 44 UV IK 08 400 V ABS



RS 9-MOD 2X2P+Z, 2X3P+N+Z 32A

Typ	Miejsce na zabezpieczenia	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/1 szt.	Indeks
RS-9	9 modułów	Szary RAL 7035	1	2,3	6222-00

Stopień ochrony IP 44, napięcie znamionowe 400V
 NORMA: PN-EN 62208:2011, PN-EN 60670-24:2013
 Miejsce na zabezpieczenia – 9 modułów
 Wymiary: 220x345x175 mm



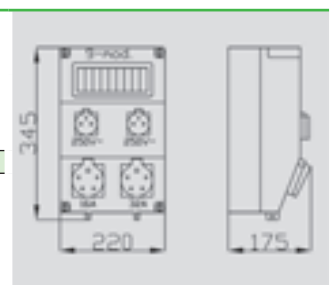
IP 44 UV IK 08 400 V ABS



RS 9-MOD 2X2P+Z, 3P+N+Z 16A, 3P+N+Z 32A

Typ	Miejsce na zabezpieczenia	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/1 szt.	Indeks
RS-9	9 modułów	Szary RAL 7035	1	2,3	6223-00

Stopień ochrony IP 44, napięcie znamionowe 400V
 NORMA: PN-EN 62208:2011, PN-EN 60670-24:2013
 Miejsce na zabezpieczenia – 9 modułów
 Wymiary: 220x345x175 mm



ROZDZIELNICE SIŁOWE RS

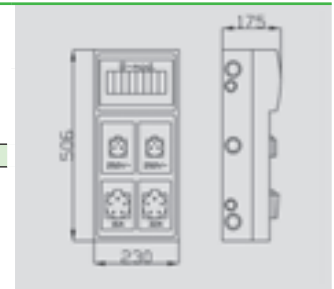
IP 44 UV IK 08 400 V ABS



RS 8-MOD 2X2P+Z, 2X3P+N+Z 16A

Typ	Miejsce na zabezpieczenia	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/1 szt.	Indeks
RS-8	8 modułów	Szary RAL 7035	1	3,0	6241-00

Stopień ochrony IP 44, napięcie znamionowe 400V
 N 1x(5x10mm²+2x16mm²)
 PE 1x(5x10mm²+2x16mm²)
 NORMA: PN-EN 62208:2011, PN-EN 60670-24:2013
 Miejsce na zabezpieczenia – 8 modułów
 Wymiary: 230x506x175 mm



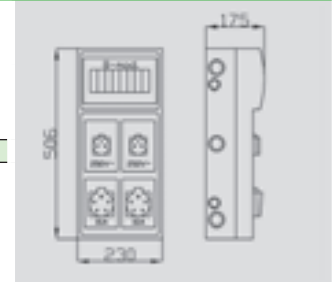
IP 44 UV IK 08 400 V ABS



RS 8-MOD 2X2P+Z, 2X3P+N+Z 32A

Typ	Miejsce na zabezpieczenia	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/1 szt.	Indeks
RS-8	8 modułów	Szary RAL 7035	1	3,0	6242-00

Stopień ochrony IP 44, napięcie znamionowe 400V
 N 1x(5x10mm²+2x16mm²)
 PE 1x(5x10mm²+2x16mm²)
 NORMA: PN-EN 62208:2011, PN-EN 60670-24:2013
 Miejsce na zabezpieczenia – 8 modułów
 Wymiary: 230x506x175 mm



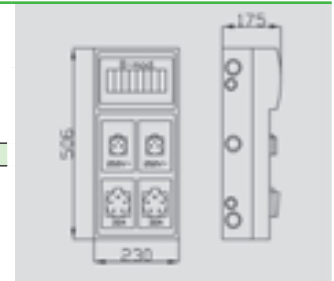
IP 44 UV IK 08 400 V ABS



RS 8-MOD. 2X2P+Z, 3P+N+Z 16A, 3P+N+Z 32A

Typ	Miejsce na zabezpieczenia	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/1 szt.	Indeks
RS-8	8 modułów	Szary RAL 7035	1	3,2	6243-00

Stopień ochrony IP 44, napięcie znamionowe 400V
 N 1x(5x10mm²+2x16mm²)
 PE 1x(5x10mm²+2x16mm²)
 NORMA: PN-EN 62208:2011, PN-EN 60670-24:2013
 Miejsce na zabezpieczenia – 8 modułów
 Wymiary: 230x506x175 mm



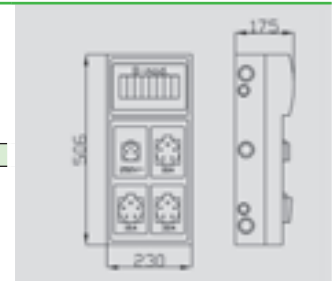
IP 44 UV IK 08 400 V ABS



RS 8-MOD 2P+Z, 2X3P+N+Z 16A, 3P+N+Z 32A

Typ	Miejsce na zabezpieczenia	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/1 szt.	Indeks
RS-8	8 modułów	Szary RAL 7035	1	3,3	6244-00

Stopień ochrony IP 44, napięcie znamionowe 400V
 N 1x(5x10mm²+2x16mm²)
 PE 1x(5x10mm²+2x16mm²)
 NORMA: PN-EN 62208:2011, PN-EN 60670-24:2013
 Miejsce na zabezpieczenia – 8 modułów
 Wymiary: 230x506x175 mm



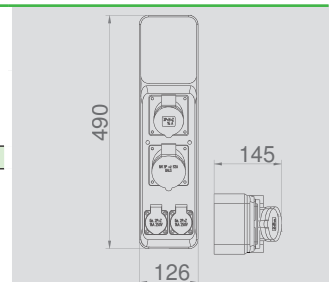
IP 44 UV IK 08 400 V ABS



RS 6-MOD 2X2P+Z, 3P+N+Z 16A, 3P+N+Z 32A

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/100 szt.	Indeks
RS-6	szary RAL 7035	1	1,36	6240-00

Stopień ochrony IP 44, napięcie znamionowe 400V
 NORMA: PN-EN 62208:2011, PN-EN 60670-24:2013
 Miejsce na zabezpieczenia: 6 modułów
 Wymiary: 495x125x107 mm



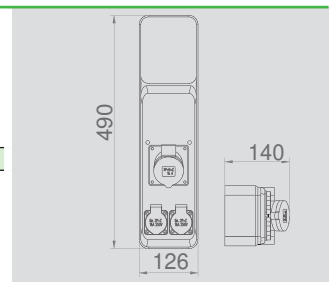
IP 44 UV IK 08 400 V ABS



RS 6-MOD 2X2P+Z, 3P+N+Z 16A

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/100 szt.	Indeks
RS-6	szary RAL 7035	1	1,15	6240-01

Stopień ochrony IP 44, napięcie znamionowe 400V
 NORMA: PN-EN 62208:2011, PN-EN 60670-24:2013
 Miejsce na zabezpieczenia: 6 modułów
 Wymiary: 495x125x107 mm



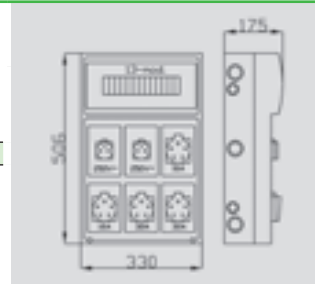
IP 44 UV IK 08 400 V ABS



RS 13-MOD 2X2P+Z, 2X3P+N+Z 16A, 2X3P+N+Z 32A

Typ	Miejsce na zabezpieczenia	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/1 szt.	Indeks
RS-13	13 modułów	Szary RAL 7035	1	4,3	6251-00

Stopień ochrony IP 44, napięcie znamionowe 400V
 N 1x(7x10mm²+2x16mm²)
 PE 1x(7x10mm²+2x16mm²)
 NORMA: PN-EN 62208:2011, PN-EN 60670-24:2013
 Miejsce na zabezpieczenia – 13 modułów
 Wymiary: 330x506x175 mm



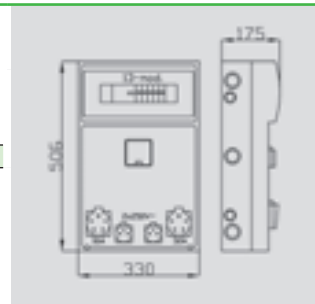
IP 44 UV IK 08 400 V ABS



OBUDOWA BUDOWLANA POD LICZNIK 2X2P+Z, 3P+N+2 16A, 3P+N+2 32A

Typ	Miejsce na zabezpieczenia	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/1 szt.	Indeks
RS-13	13 modułów	Szary RAL 7035	1	4,0	6258-00

Stopień ochrony IP 44, napięcie znamionowe 400V
 N 1x(7x10mm²+2x16mm²)
 PE 1x(7x10mm²+2x16mm²)
 NORMA: PN-EN 62208:2011, PN-EN 60670-24:2013
 Zabezpieczenia: F140/4/0,03, C20/3, 2xB20
 Okienko inspekcyjne pod licznik
 Wymiary: 330x506x175 mm



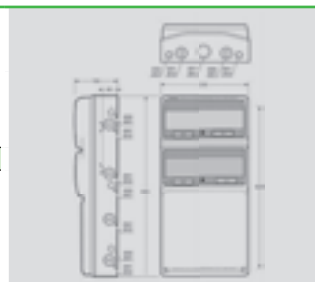
IP 44 UV IK 08 400 V ABS



RS-2/32 MOD 2X2P+Z, 3P+N+Z 16A, 2X3P+N+Z+32A

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/100 szt.	Indeks
RS-2/32-mod.	szary RAL 7035	1	3,8	6256-00

Stopień ochrony IP 44, napięcie znamionowe 400V
 NORMA: PN-EN 62208:2011, PN-EN 60670-24:2013
 Miejsce na zabezpieczenia: 32 moduły
 Wymiary: 685x330x150 mm
 Możliwość zastosowania zamka na klucz: 0260-03.



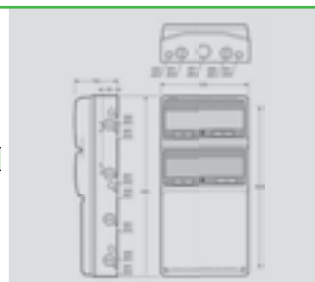
IP 44 UV IK 08 400 V ABS



RS-2/32 MOD 4X2P+Z, 2X3P+N+Z 16A, 3P+N+Z 32A

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/100 szt.	Indeks
RS-2/32-mod.	szary RAL 7035	1	3,8	6257-00

Stopień ochrony IP 44, napięcie znamionowe 400V
 NORMA: PN-EN 62208:2011, PN-EN 60670-24:2013
 Miejsce na zabezpieczenia: 32 moduły
 Wymiary: 685x330x150 mm
 Możliwość zastosowania zamka na klucz: 0260-03.



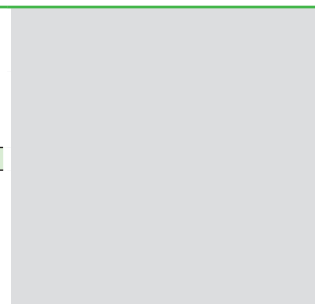
IP 44 UV IK 08 400 V ABS STAL



RS-B 13-MOD 3X2P+Z, 2X3P+N+Z 16A, 3P+N+Z 32A WYPOSAŻONA Z PRZEWODEM I WTYKĄ 32A 5P

Typ	Miejsce na zabezpieczenia	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/1 szt.	Indeks
RS-B 13 mod	13 mod.	Szary RAL 7035	1	12,5	6259-10

Stopień ochrony IP 44, napięcie znamionowe 400V
 NORMA: PN-EN 62208:2011, PN-EN 60670-24:2013
 Miejsce na zabezpieczenia: 13 modułów,
 wyposażona w zabezpieczenia C40/4/0,03 C25/3 3xC16
 Przewód: OnPD 5x6mm² – 5 m + wtyka 3P+N+Z 32A
 Wymiary: 370x820x480 mm
 Możliwość zastosowania zamka na klucz: 0260-03.



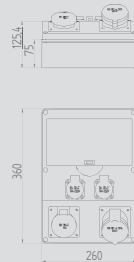
IP 44 UV IK 08 400 V ABS



RSO-13 MOD 2X2P+Z, 3P+N+Z 16A, 3P+N+Z 32A

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks nowy
RS-13	szary RAL 7035	1 szt.	kg/100 szt.	6210-00

Stopień ochrony IP 44, napięcie znamionowe 400V
 NORMA: PN-EN 62208:2011, PN-EN 60670-24:2013
 Miejsce na zabezpieczenia: 12 modułów. Stary odpowiednik 6250-00
 Wymiary: 260x360x130 mm
 Możliwość plombowania drzwi.



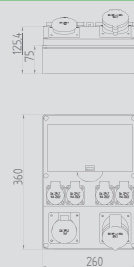
IP 44 UV IK 08 400 V ABS



RS-13 MOD 4X2P+Z, 3P+N+Z 16A, 3P+N+Z 32A

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks nowy
RS-13	szary RAL 7035	1 szt.	kg/100 szt.	6210-01

Stopień ochrony IP 44, napięcie znamionowe 400V
 NORMA: PN-EN 62208:2011, PN-EN 60670-24:2013
 Miejsce na zabezpieczenia: 12 modułów. Stary odpowiednik 6250-01
 Wymiary: 260x360x130 mm
 Możliwość plombowania drzwi.



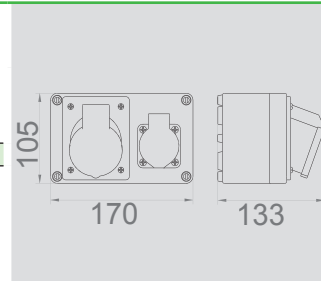
IP 44 UV IK 08 400 V ABS



RS-2 2P+Z, 3P+N+Z 16A

Typ	Miejsce na zabezpieczenia	Kolor	Opak.	Waga	Indeks stary	Indeks nowy
RS-2	Nie dotyczy	Szary RAL 7035	1 szt.	kg/1 szt.	6261-00	6202-00

Stopień ochrony IP 44, napięcie znamionowe 400V
 NORMA: PN-EN 62208:2011, PN-EN 60670-24:2013
 Stary odpowiednik 6261-00
 Bez zabezpieczeń
 Wymiary: 165x125x105 mm



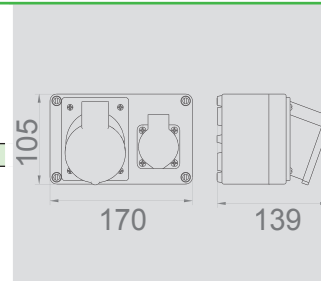
IP 44 UV IK 08 400 V ABS



RS-2 2P+Z, 3P+N+Z 32A

Typ	Miejsce na zabezpieczenia	Kolor	Opak.	Waga	Indeks stary	Indeks nowy
RS-2	Nie dotyczy	Szary RAL 7035	1 szt.	kg/1 szt.	6262-00	6202-01

Stopień ochrony IP 44, napięcie znamionowe 400V
 NORMA: PN-EN 62208:2011, PN-EN 60670-24:2013
 Stary odpowiednik 6262-00
 Bez zabezpieczeń
 Wymiary: 165x125x105 mm



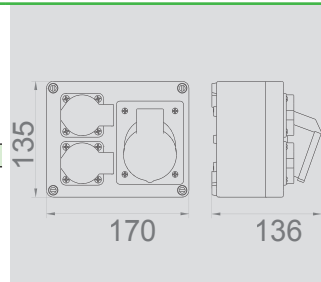
IP 44 UV IK 08 400 V ABS



RS-3 2X2P+Z, 3P+N+Z 16A

Typ	Miejsce na zabezpieczenia	Kolor	Opak.	Waga	Indeks nowy
RS-2	Nie dotyczy	Szary RAL 7035	1 szt.	kg/1 szt.	6203-00

Stopień ochrony IP 44, napięcie znamionowe 400V
 NORMA: PN-EN 62208:2011, PN-EN 60670-24:2013
 Stary odpowiednik 6263-00
 Bez zabezpieczeń
 Wymiary: 175x150x135 mm



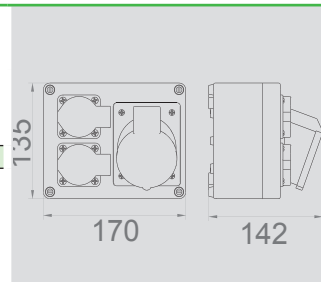
IP 44 UV IK 08 400 V ABS



RS-3 2X2P+Z, 3P+N+Z 32A

Typ	Miejsce na zabezpieczenia	Kolor	Opak.	Waga	Indeks nowy
RS-2	Nie dotyczy	Szary RAL 7035	1 szt.	kg/1 szt.	6203-01

Stopień ochrony IP 44, napięcie znamionowe 400V
 NORMA: PN-EN 62208:2011, PN-EN 60670-24:2013
 Stary odpowiednik 6264-00
 Bez zabezpieczeń
 Wymiary: 175x150x135 mm



ROZDZIELNICE SIŁOWE RS

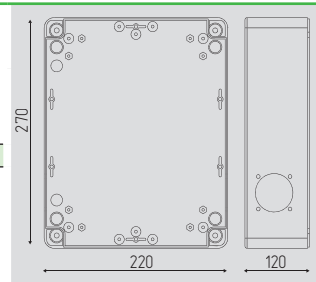
IP 54 UV IK 08 400 V ABS



RS 10 MOD. 2X2P+Z, 3P+N+Z 16A

Typ	Miejsce na zabezpieczenia	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/1 szt.	Indeks
RS-10	10 modułów	Szary RAL 7035	1	1,4	6224-00

Stopień ochrony IP 54, napięcie znamionowe 400V
 NORMA: PN-EN 62208:2011, PN-EN 60670-24:2013
 Miejsce na zabezpieczenia – 10 modułów
 Wymiary: 270 x 220 x 120 mm



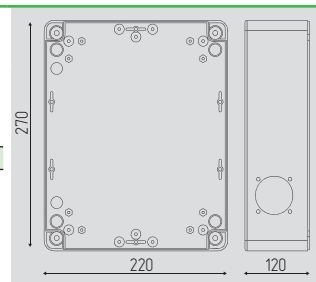
IP 54 UV IK 08 400 V ABS



RS 10 MOD. 2X2P+Z, 3P+N+Z 32A

Typ	Miejsce na zabezpieczenia	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/1 szt.	Indeks
RS-10	10 modułów	Szary RAL 7035	1	1,4	6225-00

Stopień ochrony IP 54, napięcie znamionowe 400V
 NORMA: PN-EN 62208:2011, PN-EN 60670-24:2013
 Miejsce na zabezpieczenia – 10 modułów
 Wymiary: 270 x 220 x 120 mm



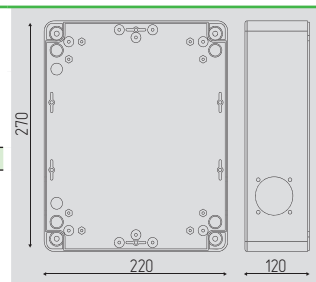
IP 54 UV IK 08 400 V ABS



RS 10 MOD. 2X2P+Z, 2X3P+N+Z 16A

Typ	Miejsce na zabezpieczenia	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/1 szt.	Indeks
RS-10	10 modułów	Szary RAL 7035	1	1,4	6226-00

Stopień ochrony IP 54, napięcie znamionowe 400V
 NORMA: PN-EN 62208:2011, PN-EN 60670-24:2013
 Miejsce na zabezpieczenia – 10 modułów
 Wymiary: 270 x 220 x 120 mm



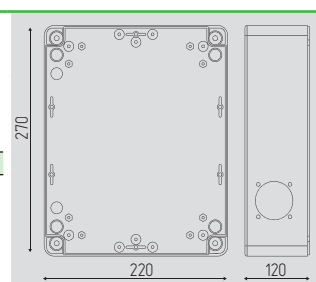
IP 54 UV IK 08 400 V ABS



RS 10 MOD. 2X2P+Z, 2X3P+N+Z 32A

Typ	Miejsce na zabezpieczenia	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/1 szt.	Indeks
RS-10	10 modułów	Szary RAL 7035	1	1,4	6227-00

Stopień ochrony IP 54, napięcie znamionowe 400V
 NORMA: PN-EN 62208:2011, PN-EN 60670-24:2013
 Miejsce na zabezpieczenia – 10 modułów
 Wymiary: 270 x 220 x 120 mm



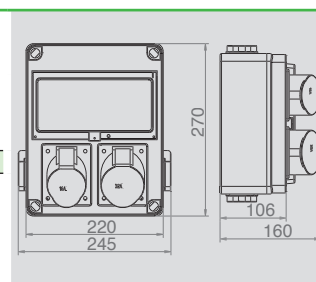
IP 54 UV IK 08 400 V ABS



RS 10 MOD. 2X2P+Z, 3P+N+Z 16A, 3P+N+Z 32A

Typ	Miejsce na zabezpieczenia	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/1 szt.	Indeks
RS-10	10 modułów	Szary RAL 7035	1	1,4	6228-00

Stopień ochrony IP 54, napięcie znamionowe 400V
 NORMA: PN-EN 62208:2011, PN-EN 60670-24:2013
 Miejsce na zabezpieczenia – 10 modułów
 Wymiary: 270 x 220 x 120 mm



ROZDZIELNICE SIŁOWE RS

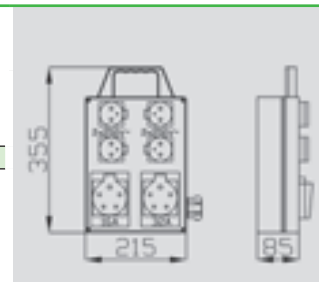
IP 44 UV IK 08 400 V ABS



RS-P 4X2P+Z, 3P+N+Z 16A, 3P+N+Z 32A

Typ	Miejsce na zabezpieczenia	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/1 szt.	Indeks
RS-P	Nie dotyczy	Szary RAL 7035	1	1,6	6214-00

Stopień ochrony IP 44, napięcie znamionowe 400V
 NORMA: PN-EN 62208:2011, PN-EN 60670-24:2013
 Bez zabezpieczeń
 Wejście: OnPD 5x16 mm² – 2 m + wtyka 3P+N+Z 16A
 Wymiary: 215x355x85 mm



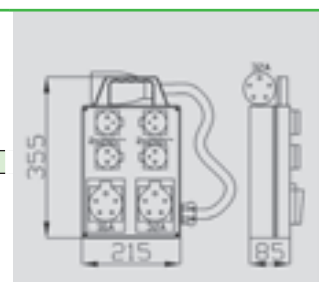
IP 44 UV IK 08 400 V ABS



RS-P 4X2P+Z, 3P+N+Z 16A, 3P+N+Z 32A Z PRZEWODEM I WTYKĄ 32A 5P

Typ	Miejsce na zabezpieczenia	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/1 szt.	Indeks
RS-P	nie dotyczy	Szary RAL 7035	1	2,3	6214-10

Stopień ochrony IP 44, napięcie znamionowe 400V
 NORMA: PN-EN 62208:2011, PN-EN 60670-24:2013
 Bez zabezpieczeń
 Wymiary: 215x355x85 mm
 Wejście: dławica PG21



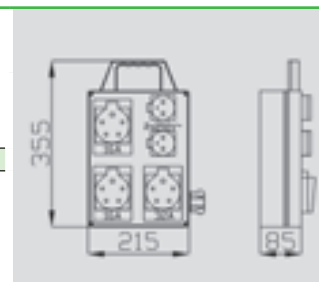
IP 44 UV IK 08 400 V ABS



RS-P 2X2P+Z, 2X3P+N+Z 16A, 3P+N+Z 32A

Typ	Miejsce na zabezpieczenia	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/1 szt.	Indeks
RS-P	Nie dotyczy	Szary RAL 7035	1	1,6	6215-00

Stopień ochrony IP 44, napięcie znamionowe 400V
 NORMA: PN-EN 62208:2011, PN-EN 60670-24:2013
 Bez zabezpieczeń
 Wymiary: 215x355x85 mm
 Wejście: dławica PG21



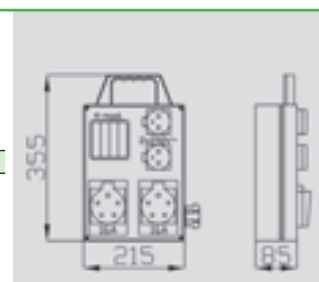
IP 44 UV IK 08 400 V ABS



RS-P 4-MOD 2X2P+Z, 2X3P+N+Z 16A

Typ	Miejsce na zabezpieczenia	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/1 szt.	Indeks
RS-P	4 moduły	Szary RAL 7035	1	1,5	6211-00

Stopień ochrony IP 44, napięcie znamionowe 400V
 NORMA: PN-EN 62208:2011, PN-EN 60670-24:2013
 Miejsce na zabezpieczenia – 4 moduły
 Wymiary: 215x355x85 mm
 Wejście: dławica PG21



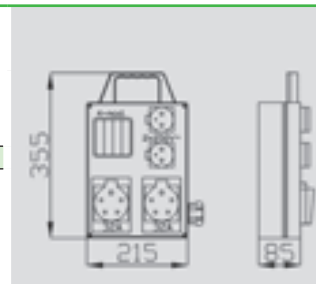
IP 44 UV IK 08 400 V ABS



RS-P 4-MOD 2X2P+Z, 2X3P+N+Z 32A

Typ	Miejsce na zabezpieczenia	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/1 szt.	Indeks
RS-P-4	4 moduły	Szary RAL 7035	1	1,6	6212-00

Stopień ochrony IP 44, napięcie znamionowe 400V
 NORMA: PN-EN 62208:2011, PN-EN 60670-24:2013
 Miejsce na zabezpieczenia – 4 moduły
 Wymiary: 215x355x85 mm
 Wejście: dławica PG21



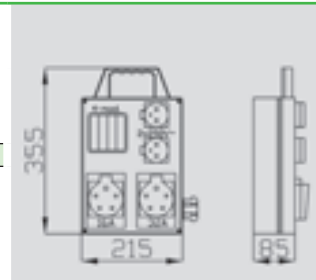
IP 44 UV IK 08 400 V ABS



RS-P 4-MOD 2X2P+Z, 3P+N+Z 16A, 3P+N+Z 32A

Typ	Miejsce na zabezpieczenia	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/1 szt.	Indeks
RS-P-4	4 moduły	Szary RAL 7035	1	1,6	6213-00

Stopień ochrony IP 44, napięcie znamionowe 400V
 NORMA: PN-EN 62208:2011, PN-EN 60670-24:2013
 Miejsce na zabezpieczenia – 4 moduły
 Wymiary: 215x355x85 mm
 Wejście: dławica PG21



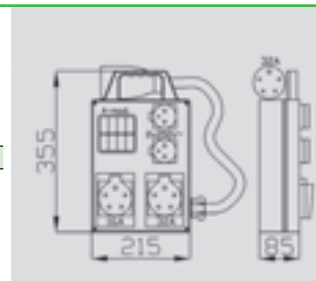
IP 44 UV IK 08 400 V ABS



R S-P 4-MOD 2X2P+Z, 3P+N+Z 16A, 3P+N+Z 32A WYPOSAŻONA Z PRZEWODEM I WTYKĄ 32A 5P

Typ	Miejsce na zabezpieczenia	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/1 szt.	Indeks
RS-P-4	nie dotyczy	Szary RAL 7035	1	3,2	6213-10

Stopień ochrony IP 44, napięcie znamionowe 400V
 NORMA: PN-EN 62208:2011, PN-EN 60670-24:2013
 Zabezpieczenia: C16/3 + C16
 Przewód OnPD 5x16 mm² – 2 m + wtyka 3P+N+Z 32A
 Wymiary: 215x355x85 mm



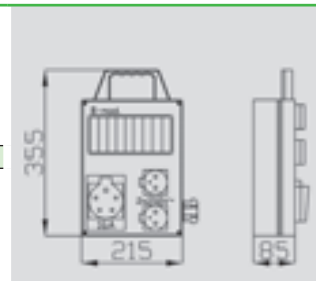
IP 44 UV IK 08 400 V ABS



RS 8-MOD. 2X 2P+Z 16A 250V, 3P+N+Z 16A 400V

Typ	Miejsce na zabezpieczenia	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/1 szt.	Indeks
RS-P-8	8 modułów	Szary RAL 7035	1	1,6	6216-00

Stopień ochrony IP 44, napięcie znamionowe 400V
 NORMA: PN-EN 62208:2011, PN-EN 60670-24:2013
 Miejsce na zabezpieczenia – 8 modułów
 Wymiary: 215x355x85 mm
 Wejście: dławica PG21



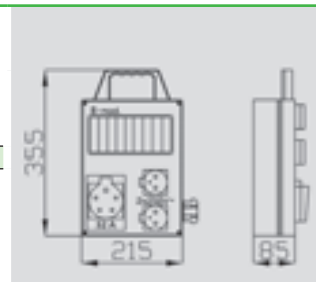
IP 44 UV IK 08 400 V ABS



RS 8-MOD 2X 2P+Z 16A 250V, 3P+N+Z 32A 400V

Typ	Miejsce na zabezpieczenia	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/1 szt.	Indeks
RS-P-8	8 modułów	Szary RAL 7035	1	1,6	6216-10

Stopień ochrony IP 44, napięcie znamionowe 400V
 NORMA: PN-EN 62208:2011, PN-EN 60670-24:2013
 Miejsce na zabezpieczenia – 8 modułów
 Wymiary: 215x355x85 mm
 Wejście: dławica PG21



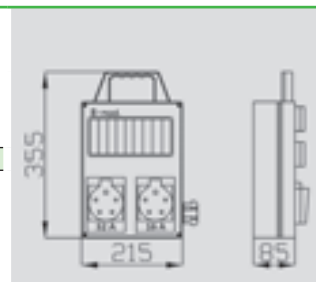
IP 44 UV IK 08 400 V ABS



RS 8-MOD 3P+N+Z 16A 400V, 3P+N+Z 32A 400V

Typ	Miejsce na zabezpieczenia	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/1 szt.	Indeks
RS-P-8	8 modułów	Szary RAL 7035	1	1,6	6216-20

Stopień ochrony IP 44, napięcie znamionowe 400V
 NORMA: PN-EN 62208:2011, PN-EN 60670-24:2013
 Miejsce na zabezpieczenia – 8 modułów
 Wymiary: 215x355x85 mm
 Wejście: dławica PG21



ZESTAWY SIŁOWE RS-Z

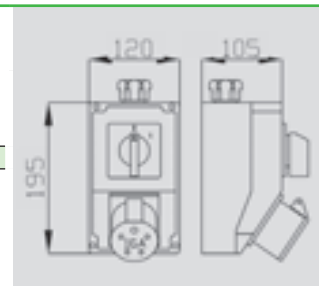
IP 44 UV IK 08 400 V ABS



RS-Z WYŁ. 0-1, 3P+N+Z 16A

Typ	Miejsce na zabezpieczenia	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/1 szt.	Indeks
RS-Z	Nie dotyczy	Szary RAL 7035	1	0,7	6271-00

Stopień ochrony IP 44, napięcie znamionowe 400V
 NORMA: PN-EN 62208:2011, PN-EN 60670-24:2013
 Wyłącznik krzywkowy 0-1, 16A
 Wymiary: 120x195x105 mm



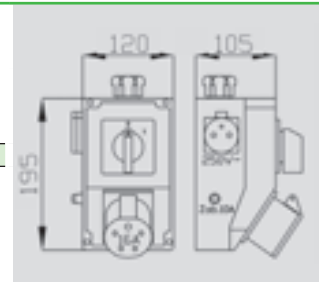
IP 44 UV IK 08 400 V ABS



RS-Z WYŁ. 0-1, 3P+N+Z 16A, 2P+Z 230V

Typ	Miejsce na zabezpieczenia	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/1 szt.	Indeks
RS-Z	Nie dotyczy	Szary RAL 7035	1	0,8	6272-00

Stopień ochrony IP 44, napięcie znamionowe 400V
 NORMA: PN-EN 62208:2011, PN-EN 60670-24:2013
 Wyłącznik krzywkowy 0-1, 16A
 Wymiary: 120x195x105 mm



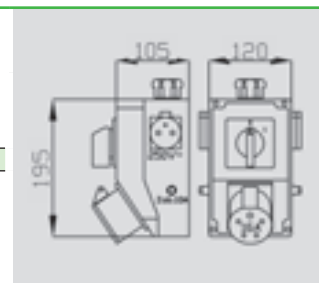
IP 44 UV IK 08 400 V ABS



RS-Z WYŁ. 0-1, 3P+N+Z 16A, 2X2P+Z 230V

Typ	Miejsce na zabezpieczenia	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/1 szt.	Indeks
RS-Z	Nie dotyczy	Szary RAL 7035	1	0,9	6273-00

Stopień ochrony IP 44, napięcie znamionowe 400V
 NORMA: PN-EN 62208:2011, PN-EN 60670-24:2013
 Wyłącznik krzywkowy 0-1, 16A
 Wymiary: 120x195x105 mm



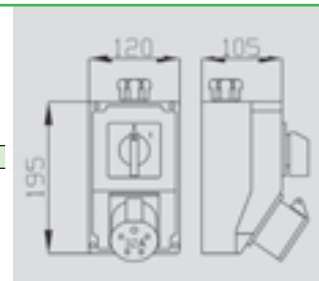
IP 44 UV IK 08 400 V ABS



RS-Z WYŁ. 0-1, 3P+N+Z 32A

Typ	Miejsce na zabezpieczenia	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/1 szt.	Indeks
RS-Z	Nie dotyczy	Szary RAL 7035	1	0,85	6274-00

Stopień ochrony IP 44, napięcie znamionowe 400V
 NORMA: PN-EN 62208:2011, PN-EN 60670-24:2013
 Wyłącznik krzywkowy 0-1, 32A
 Wymiary: 120x195x105 mm



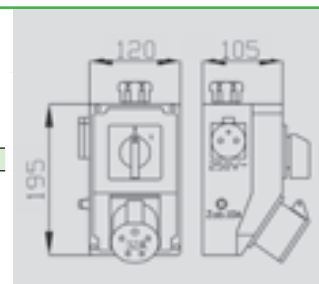
IP 44 UV IK 08 400 V ABS



RS-Z WYŁ. 0-1, 3P+N+Z 32A, 2P+Z 230V

Typ	Miejsce na zabezpieczenia	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/1 szt.	Indeks
RS-Z	Nie dotyczy	Szary RAL 7035	1	0,9	6275-00

Stopień ochrony IP 44, napięcie znamionowe 400V
 NORMA: PN-EN 62208:2011, PN-EN 60670-24:2013
 Wyłącznik krzywkowy 0-1, 32A
 Wymiary: 120x195x105 mm



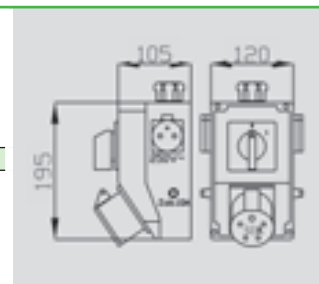
IP 44 UV IK 08 400 V ABS



RS-Z WYŁ. 0-1, 3P+N+Z 32A, 2X2P+Z 230V

Typ	Miejsce na zabezpieczenia	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/1 szt.	Indeks
RS-Z	Nie dotyczy	Szary RAL 7035	1	0,9	6276-00

Stopień ochrony IP 44, napięcie znamionowe 400V
 NORMA: PN-EN 62208:2011, PN-EN 60670-24:2013
 Wyłącznik krzywkowy 0-1, 32A
 Wymiary: 120x195x105 mm



ZESTAWY SIŁOWE RS-Z

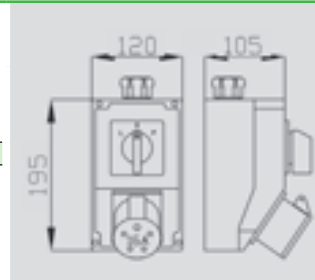
IP 44 UV IK 08 400 V ABS



RS-Z WYŁ. L-0-P, 3P+N+Z 16A

Typ	Miejsce na zabezpieczenia	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
			szt.	kg/1 szt.	
RS-Z	Nie dotyczy	Szary RAL 7035	1	0,75	6271-20

Stopień ochrony IP 44, napięcie znamionowe 400V
 NORMA: PN-EN 62208:2011, PN-EN 60670-24:2013
 Wyłącznik krzywkowy L-0-P, 16A
 Wymiary: 120x195x105 mm



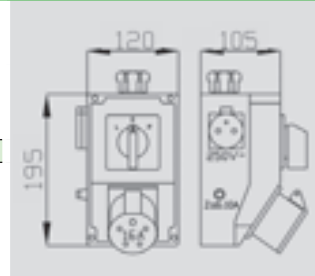
IP 44 UV IK 08 400 V ABS



RS-Z WYŁ. L-0-P, 3P+N+Z 16A, 2P+Z 230V

Typ	Miejsce na zabezpieczenia	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
			szt.	kg/1 szt.	
RS-Z	Nie dotyczy	Szary RAL 7035	1	0,80	6272-20

Stopień ochrony IP 44, napięcie znamionowe 400V
 NORMA: PN-EN 62208:2011, PN-EN 60670-24:2013
 Wyłącznik krzywkowy L-0-P, 16A
 Wymiary: 120x195x105 mm



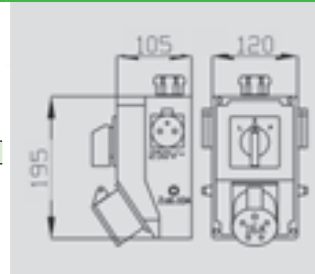
IP 44 UV IK 08 400 V ABS



RS-Z WYŁ. L-0-P, 3P+N+Z 16A, 2X2P+Z 230V

Typ	Miejsce na zabezpieczenia	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
			szt.	kg/1 szt.	
RS-Z	Nie dotyczy	Szary RAL 7035	1	0,90	6273-20

Stopień ochrony IP 44, napięcie znamionowe 400V
 NORMA: PN-EN 62208:2011, PN-EN 60670-24:2013
 Wyłącznik krzywkowy L-0-P, 16A
 Wymiary: 120x195x105 mm



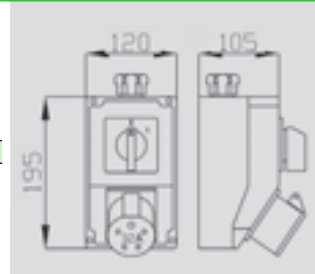
IP 44 UV IK 08 400 V ABS



RS-Z WYŁ. L-0-P, 3P+N+Z 32A

Typ	Miejsce na zabezpieczenia	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
			szt.	kg/1 szt.	
RS-Z	Nie dotyczy	Szary RAL 7035	1	0,90	6274-20

Stopień ochrony IP 44, napięcie znamionowe 400V
 NORMA: PN-EN 62208:2011, PN-EN 60670-24:2013
 Wyłącznik krzywkowy L-0-P, 32A
 Wymiary: 120x195x105 mm



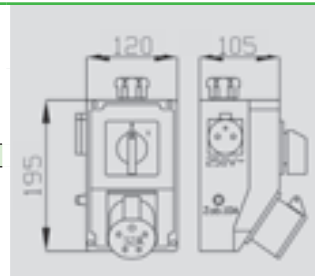
IP 44 UV IK 08 400 V ABS



RS-Z WYŁ. L-0-P, 3P+N+Z 32A, 2P+Z 230V

Typ	Miejsce na zabezpieczenia	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
			szt.	kg/1 szt.	
RS-Z	Nie dotyczy	Szary RAL 7035	1	1,00	6275-20

Stopień ochrony IP 44, napięcie znamionowe 400V
 NORMA: PN-EN 62208:2011, PN-EN 60670-24:2013
 Wyłącznik krzywkowy L-0-P, 32A
 Wymiary: 120x195x105 mm



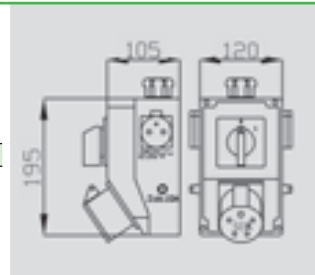
IP 44 UV IK 08 400 V ABS



RS-Z WYŁ. L-0-P, 3P+N+Z 32A, 2X2P+Z 230V

Typ	Miejsce na zabezpieczenia	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
			szt.	kg/1 szt.	
RS-Z	Nie dotyczy	Szary RAL 7035	1	1,10	6276-20

Stopień ochrony IP 44, napięcie znamionowe 400V
 NORMA: PN-EN 62208:2011, PN-EN 60670-24:2013
 Wyłącznik krzywkowy L-0-P, 32A
 Wymiary: 120x195x105 mm



ROZDZIELNICE SIŁOWE RS-W



RS-W 3X2P+Z, 3P+N+Z 16A, Z WIESZAKIEM

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/100 szt.	Indeks
RS-W	szary RAL 7035	1	0,4	6200-00

Stopień ochrony IP 44, napięcie znamionowe 400V
 NORMA: PN-EN 62208:2011, PN-EN 60670-24:2013
 3x250V gniazdo niebieskie, gniazdo siłowe 16A od spodu.
 Wymiary: 104x104x193 mm



RS-W 4X2P+Z, 3P+N+Z 16A

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/100 szt.	Indeks
RS-W	szary RAL 7035	1	0,4	6200-01

Stopień ochrony IP 44, napięcie znamionowe 400V
 NORMA: PN-EN 62208:2011, PN-EN 60670-24:2013
 4x250V gniazdo niebieskie, gniazdo siłowe 5P/16A od spodu
 Wymiary: 104x104x193 mm



RS-W 3X2P+Z, 3P+N+Z 5P/32A Z WIESZAKIEM

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/100 szt.	Indeks
RS-W	szary RAL 7035	1	0,4	6200-02

Stopień ochrony IP 44, napięcie znamionowe 400V
 NORMA: PN-EN 62208:2011, PN-EN 60670-24:2013
 3x250V gniazdo niebieskie, gniazdo siłowe 5P/32A od spodu.
 Wymiary: 104x104x193 mm



RS-W 4X2P+Z, 3P+N+Z 32A

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/100 szt.	Indeks
RS-W	szary RAL 7035	1	0,4	6200-03

Stopień ochrony IP 44, napięcie znamionowe 400V
 NORMA: PN-EN 62208:2011, PN-EN 60670-24:2013
 4x250V gniazdo niebieskie, gniazdo siłowe 32A/5P od spodu
 Wymiary: 104x104x193 mm



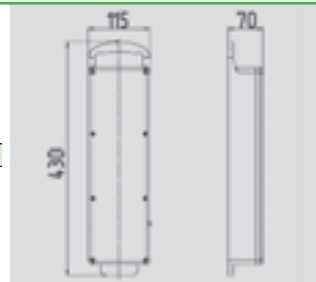
IP 44 UV IK 10



RS-P GUMOWANY 6X2P+Z Z PRZEWODEM I WTYKĄ 16A 250V

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
Przedłużacz siłowy	czarny RAL 9005	1 szt.	1,47 kg/1 szt.	7000-10

6x2P+Z z przewodem OnPd 3x2,5 mm² - 2 m z wtyką 16A 250V
Wymiary: 115x430x70 mm



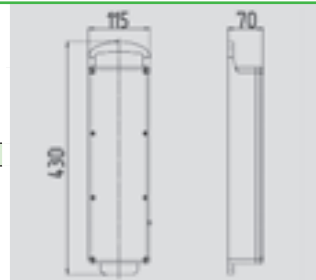
IP 44 UV IK 10



RS-P GUMOWANY 6X2P+Z Z PRZEWODEM I WTYKĄ 5P/16A

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
Przedłużacz siłowy	czarny RAL 9005	1 szt.	1,48 kg/1 szt.	7001-10

6x2P+Z z przewodem OnPd 5x2,5 mm² - 2 m z wtyką 16A 5P
Wymiary: 115x430x70 mm



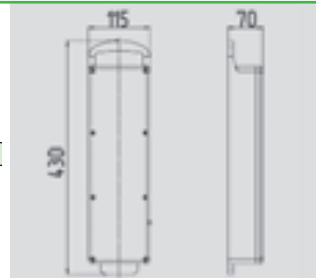
IP 44 UV IK 10



RS-P GUMOWANY 4X2P+Z, 3P+N+Z 32A Z PRZEWODEM I WTYKĄ 5P/32A

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
Przedłużacz siłowy	czarny RAL 9005	1 szt.	1,48 kg/1 szt.	7002-10

4x2P+Z, 3P+N+Z 32A z przewodem OnPd 5x2,5 mm² - 2 m z wtyką 5P/32 A
Wymiary: 115x430x70 mm



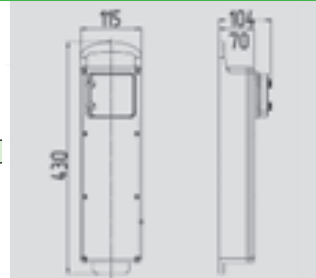
IP 44 UV IK 10



RS-P GUMOWANY 3X2P+Z Z ZABEZPIECZENIEM C4/40/0,03 A I WTYKĄ 16A 5P

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
Przedłużacz siłowy	czarny RAL 9005	1 szt.	1,48 kg/1 szt.	7010-10

3x2P+Z z przewodem OnPd 5x2,5 mm² z wtyką 5P
Miejsce na zabezpieczenie: 4-mod.
Wyposażona w zabezpieczenie: C4/40/0,03 A
Wymiary: 115x430x70 mm



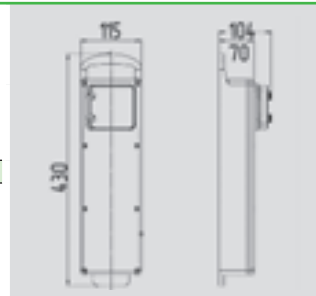
IP 44 UV IK 10



RS-P GUMOWANY 4X2P+Z Z ZABEZPIECZENIEM C2/25/0,03 A Z PRZEWODEM I WTYKĄ 16A 250V

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
Przedłużacz siłowy	czarny RAL 9005	1 szt.	1,49 kg/1 szt.	7011-10

4x2P+Z, 2x3P+N+Z 16A z przewodem OnPd 3x2,5 mm² z wtyką 16A
Miejsce na zabezpieczenie: 4-mod.
Wyposażona w zabezpieczenie: C2/25/0,03 A
Wymiary: 115x430x70 mm



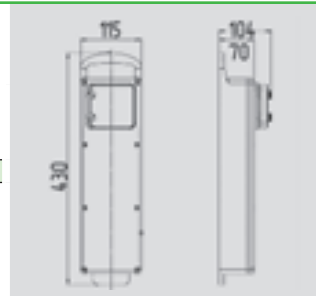
IP 44 UV IK 10



RS-P GUMOWANY 2X2P+Z, 2X3P+N+Z 32A Z ZABEZPIECZENIEM C4/40/0,03 A Z PRZEWODEM I WTYKĄ 5P 32A

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
Przedłużacz siłowy	czarny RAL 9005	1 szt.	1,5 kg/1 szt.	7012-10

2x2P+Z, 2x3P+N+Z 32A z przewodem OnPd 5x2,5 mm² z wtyką 32A
Miejsce na zabezpieczenie: 4-mod.
Wyposażona w zabezpieczenie: C4/40/0,03 A
Wymiary: 115x430x70 mm



WTYKI I GNIAZDA SIŁOWE

IP 44 400 V



WTYKA SIŁOWA 16A

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/1 szt.	
16A / 4P	czerwony RAL 3020	10	0,13	X100034
16A / 5P	czerwony RAL 3020	10	0,15	X100058

Norma: IEC 60309 EN60309 VDE 0623
Zaciski śrubowe.
System szybkiego zamykania.

IP 44 400 V



WTYKA SIŁOWA 32A

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/1 szt.	
32A / 4P	czerwony RAL 3020	10	0,20	X100096
32A / 5P	czerwony RAL 3020	10	0,23	X100119

Norma: IEC 60309 EN60309 VDE 0623
Zaciski śrubowe.
System szybkiego zamykania.

IP 44 400 V



GNIAZDO SIŁOWE PRZENOŚNE 16A

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/1 szt.	
16A / 4P	czerwony RAL 3020	10	0,16	X100454
16A / 5P	czerwony RAL 3020	10	0,18	X100461

Norma: IEC 60309 EN60309 VDE 0623
Zaciski śrubowe.
System szybkiego zamykania.

IP 44 400 V



GNIAZDO SIŁOWE PRZENOŚNE 32A

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/1 szt.	
32A / 4P	czerwony RAL 3020	10	0,24	X100485
32A / 5P	czerwony RAL 3020	10	0,28	X100492

Norma: IEC 60309 EN60309 VDE 0623
Zaciski śrubowe.
System szybkiego zamykania.

IP 67 400 V



WTYKA SIŁOWA 63A

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/1 szt.	
63A / 5P	czerwony RAL 3020	2	0,65	XS53S35

Norma: IEC 60309 EN60309 VDE 0623
Zaciski śrubowe.
System szybkiego zamykania.

IP 67 400 V



GNIAZDO SIŁOWE PRZENOŚNE 63A

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/1 szt.	
63A / 5P	czerwony RAL 3020	2	0,77	XK53S53

Norma: IEC 60309 EN60309 VDE 0623
Zaciski śrubowe.
System szybkiego zamykania.

IP 44 400 V



GNIAZDO STAŁE 16A

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/1 szt.	
16A / 4P	czerwony RAL 3020	10	0,16	X100256
16A / 5P	czerwony RAL 3020	10	0,18	X100270

Norma: IEC 60309 EN60309 VDE 0623
Zaciski śrubowe.
System szybkiego zamykania.

IP 44 400 V



GNIAZDO STAŁE 32A

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/1 szt.	
32A / 4P	czerwony RAL 3020	10	0,24	X100300
32A / 5P	czerwony RAL 3020	10	0,28	X100324

Norma: IEC 60309 EN60309 VDE 0623
Zaciski śrubowe.
System szybkiego zamykania.

IP 44 250 V



WTYKA 16A 250V

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/1 szt.	
16A / 3P	niebieski RAL 5005	10	0,10	XS31S20

Norma: IEC 60309 EN60309 VDE 0623
Zaciski śrubowe.
System szybkiego zamykania.

IP 44 250 V



GNIAZDO PRZENOŚNE 16A 250V

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/1 szt.	
16A / 3P	niebieski RAL 5005	10	0,14	XK31S20

Norma: IEC 60309 EN60309 VDE 0623
Zaciski śrubowe.
System szybkiego zamykania.

IP 44 250 V



GNIAZDO STAŁE 16A 250V

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/1 szt.	
16A / 3P	niebieski RAL 5005	10	0,20	XD31S20

Norma: IEC 60309 EN60309 VDE 0623
Zaciski śrubowe.
System szybkiego zamykania.

WTYKI I GNIAZDA PRZENOŚNE

IP 44 **250 V**



WTYKA GUMOWA 16A 250 V

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/1 szt.	Indeks
16A / 3P 3x15mm ²	czarny RAL 9005	10	0,06	X1419190
16A / 3P 3x2,5mm ²	czarny RAL 9005	10	0,08	X1149290

Norma DIN 49440/441
Pełna obudowa gumowa
Do przewodów 3x1,5 mm² 3x2,5mm²

IP 44 **250 V**



GNIAZDO PRZENOŚNE GUMOWE 2P+Z 16A 250V Z KOŁNIERZEM

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/1 szt.	Indeks
16A/2P+Z	czarny RAL 9005	5	0,12	X1479291

Norma DIN 49440/441
Pełna obudowa gumowa

Do przewodów 3x1,5 mm²

IP 44 **250 V**



ROZGAŁEZIACZ GUMOWY 3X2P+Z 16A 250V Z KOŁNIERZAMI GUMOWYMI IP 44

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/1 szt.	Indeks
16A/3x2P+Z	czarny RAL 9005	5	0,42	X1473292

Norma DIN 49440/441
3x2P+Z 16A 250V z kołnierzami gumowymi IP 44
Obudowa gumowa.

WTYKI I GNIAZDA PRZENOŚNE

IP 44 250 V

WTYKA 16A 250V

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/1 szt.	
16A / 3P	czarny RAL 9005	10	0,08	X1519100

Norma DIN 49440/441
Trzy gniazda 250V/16A – klapka IP 44
Do przewodów 3x1,5 mm²

IP 44 250 V

WTYKA 16A 250V

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/1 szt.	
16A / 3P	czzerwony RAL 3020	10	0,08	X1519140

Norma DIN 49440/441
Pełna obudowa gumowa, do przewodów 3x1,5 mm²

IP 44 250 V

WTYKA 16A 250V

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/1 szt.	
16A / 3P	niebieski RAL 5005	10	0,08	X1519150

Norma DIN 49440/441
Do przewodów 3x1,5 mm²

IP 44 250 V

GNIAZDO PRZENOŚNE 2P+Z 16A 250V

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/1 szt.	
16A / 3P	czarny RAL 9005	10	0,1	X1579202

Norma NF C61-314, NBN C61-112
Do przewodów 3x1,5 mm²
Z kołnierzem uszczelniającym IP 44 i przesłonami torów prądowych

IP 44 250 V

GNIAZDO PRZENOŚNE 2P+Z 16A 250V

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/1 szt.	
16A / 3P	czzerwony RAL 3020	10	0,1	X1579242

Norma NF C61-314, NBN C61-112
Do przewodów 3x1,5 mm²
Z kołnierzem uszczelniającym IP 44 i przesłonami torów prądowych

IP 44 250 V

GNIAZDO PRZENOŚNE 2P+Z 16A 250V

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/1 szt.	
16A / 3P	niebieski RAL 5005	10	0,1	X1579252

Norma NF C61-314, NBN C61-112
Do przewodów 3x1,5 mm²
Z kołnierzem uszczelniającym IP 44 i przesłonami torów prądowych



ZK
Rozdzielnice

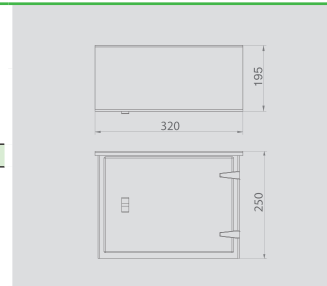
IP 44 PCV 650 °C 400 V



ROZDZIELNICA TERMOPLASTYCZNA PCV 32/25

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
ZN-32/25	Biały RAL 9003	1 szt.	1,82 kg/1 szt.	1851-00

Posiada na wyposażeniu kluczyk do zamka
 NORMA: PN-EN 62208:2011, PN-EN 60670-24:2013
 Wymiary: 320 x 250 x 195mm



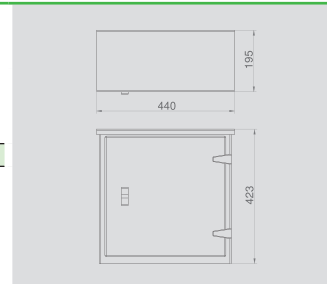
IP 44 PCV 650 °C 400 V



ROZDZIELNICA TERMOPLASTYCZNA PCV 42/42

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
ZN-42/42	Biały RAL 9003	1 szt.	2,64 kg/1 szt.	1852-00

Posiada na wyposażeniu kluczyk do zamka
 NORMA: PN-EN 62208:2011, PN-EN 60670-24:2013
 Wymiary: 440 x 423 x 195mm



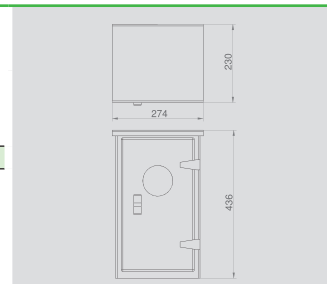
IP 44 PCV 650 °C 400 V



ROZDZIELNICA TERMOPLASTYCZNA PCV 1/3 FAZOWA

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
ZN-1/3F	Biały RAL 9003	1 szt.	2,96 kg/1 szt.	1853-00

Posiada na wyposażeniu kluczyk do zamka
 NORMA: PN-EN 62208:2011, PN-EN 60670-24:2013
 Wymiary: 436 x 274 x 230mm



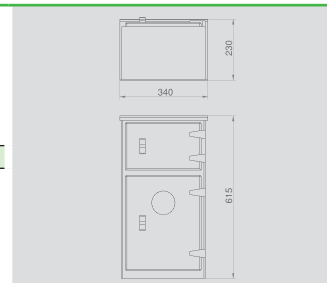
IP 44 PCV 650 °C 400 V



ROZDZIELNICA TERMOPLASTYCZNA PCV 1/3 FAZOWA Z ZABEZP. TYP S

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
ZN-1/3F+S	Biały RAL 9003	1 szt.	4,56 kg/1 szt.	1854-00

Posiada na wyposażeniu kluczyk do zamka
 NORMA: PN-EN 62208:2011, PN-EN 60670-24:2013
 Wymiary: 615 x 340 x 230 mm



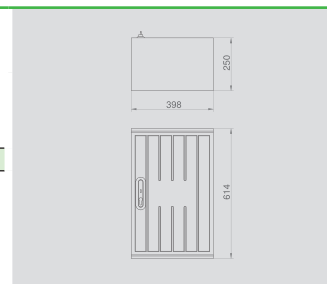
IP 44 PCV 650 °C 400 V



ROZDZIELNICA TERMOUTWARDZALNA ZK-1

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
ZK-1	Biały RAL 9003	1 szt.	8,46 kg/1 szt.	1855-00

Klamka patentowa na wyposażeniu.
 NORMA: PN-EN 62208:2011, PN-EN 60670-24:2013
 Wymiary: 614 x 398 x 250 mm



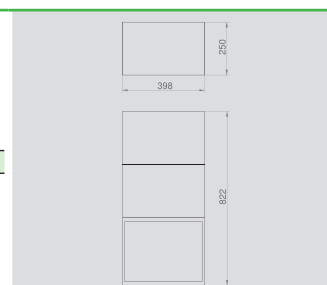
IP 44 PCV 650 °C 400 V



FUNDAMENT DO ROZDZIELNICY TYP ZK-1

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
Fundament ZK-1	Biały RAL 9003	1 szt.	8,30 kg/1 szt.	1856-00

NORMA: PN-EN 62208:2011, PN-EN 60670-24:2013
 Wymiary: 822 x 398 x 250 mm





Tablice licznikowe

TABLICE LICZNIKOWE

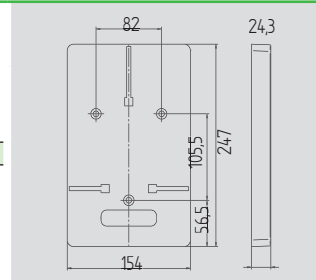
IP
20
650
°C
400
V
PS



TABLICA LICZNIKOWA 1-FAZOWA

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/szt.	
1F	Biały RAL 9003	15	0,16	0101-00

NORMA: PN-EN 62208:2011, PN-EN 60670-24:2013
Na wyposażeniu komplet śrub montażowych do licznika.
Wymiary: 154x247x24,3mm



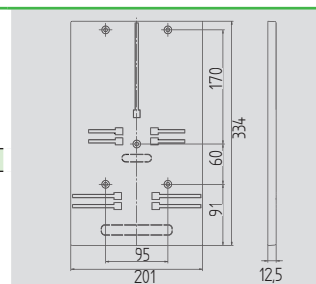
IP
20
650
°C
400
V
PS



TABLICA LICZNIKOWA 1/3-FAZOWA UNIWERSALNA 334

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/szt.	
3FU/334	Biały RAL 9003	15	0,27	0102-00

NORMA: PN-EN 62208:2011, PN-EN 60670-24:2013
Na wyposażeniu komplet śrub montażowych do licznika.
Wymiary: 201x334x12,5mm



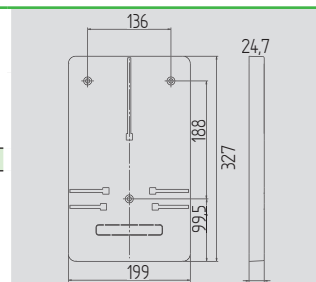
IP
20
650
°C
400
V
PS



TABLICA LICZNIKOWA 3-FAZOWA

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/szt.	
3F	Biały RAL 9003	10	0,22	0103-00

NORMA: PN-EN 62208:2011, PN-EN 60670-24:2013
Na wyposażeniu komplet śrub montażowych do licznika.
Wymiary: 199x327x24,7mm



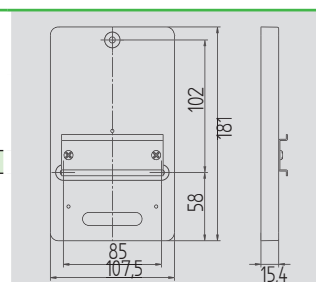
IP
20
650
°C
400
V
PS



TABLICA LICZNIKOWA ZEGAROWA

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/szt.	
TZ	Biały RAL 9003	20	0,09	0109-00

NORMA: PN-EN 62208:2011, PN-EN 60670-24:2013
Wymiary: 107,5x181x15,4mm



TABLICE LICZNIKOWE

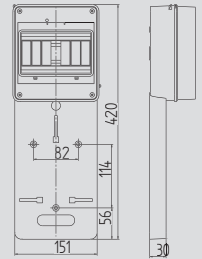
IP
20
650
°C
400
V
PS



TABLICA LICZNIKOWA 1-FAZOWA Z MIEJSCEM NA ZABEZPIECZENIA 7XS

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/szt.	
1F7	Biały RAL 9003	6	0,59	0111-00

Ilość modułów – 7 zaciski PE+N w komplecie
 NORMA: PN-EN 62208:2011, PN-EN 60670-24:2013
 N 1x(3x10mm²+2x16mm²)
 PE 1x(3x10mm²+2x16mm²)
 Na wyposażeniu komplet śrub montażowych do licznika.
 Wymiary: 151x420x30mm



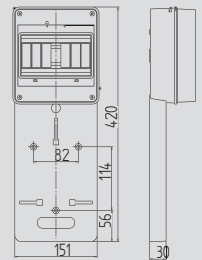
IP
20
650
°C
400
V
PS



TABLICA LICZNIKOWA 1-FAZOWA Z MIEJSCEM NA ZABEZPIECZENIA 7XS Z SZYBĄ

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/szt.	
1F7S	Biały RAL 9003	6	0,60	0112-00

Ilość modułów – 7 zaciski PE+N w komplecie
 NORMA: PN-EN 62208:2011, PN-EN 60670-24:2013
 N 1x(3x10mm²+2x16mm²)
 PE 1x(3x10mm²+2x16mm²)
 Na wyposażeniu komplet śrub montażowych do licznika.
 Wymiary: 151x420x30mm



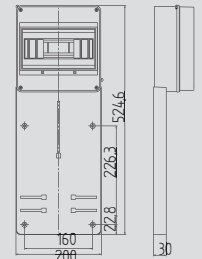
IP
20
650
°C
400
V
PS



TABLICA LICZNIKOWA 3-FAZOWA Z MIEJSCEM NA ZABEZPIECZENIA 9XS

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/szt.	
3F9	Biały RAL 9003	6	0,82	0113-00

Ilość modułów - 9 zaciski PE+N w komplecie
 NORMA: PN-EN 62208:2011, PN-EN 60670-24:2013
 N 1x(5x10mm²+2x16mm²)
 PE 1x(5x10mm²+2x16mm²)
 Na wyposażeniu komplet śrub montażowych do licznika.
 Wymiary: 200x524,6x30mm



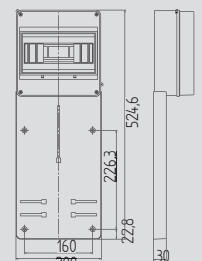
IP
20
650
°C
400
V
PS



TABLICA LICZNIKOWA 3-FAZOWA Z MIEJSCEM NA ZABEZPIECZENIA 9XS Z SZYBĄ

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/szt.	
3F9S	Biały RAL 9003	6	0,83	0114-00

Ilość modułów - 9 zaciski PE+N w komplecie
 NORMA: PN-EN 62208:2011, PN-EN 60670-24:2013
 N 1x(5x10mm²+2x16mm²)
 PE 1x(5x10mm²+2x16mm²)
 Na wyposażeniu komplet śrub montażowych do licznika.
 Wymiary: 200x524,6x30mm



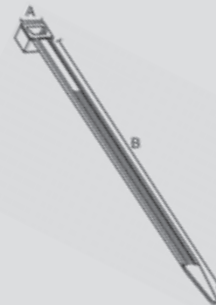
OPASKI ZACISKOWE



OPASKI ZACISKOWE CZARNE

Typ	Rozmiar [mm]		Kolor	Opak. szt.	Waga opak./kg	Indeks
	A	B				
Opaska zaciskowa	2,5	100	czarny RAL 9005	100	0,30	WI008017
Opaska zaciskowa	3,6	140	czarny RAL 9005	100	0,80	WI008048
Opaska zaciskowa	4,8	200	czarny RAL 9005	100	1,42	WI008116
Opaska zaciskowa	4,8	300	czarny RAL 9005	100	2,00	WI008130
Opaska zaciskowa	4,8	365	czarny RAL 9005	100	2,20	WI008147
Opaska zaciskowa	2,5	100	czarny RAL 9005	25	0,10	WI080112
Opaska zaciskowa	3,6	140	czarny RAL 9005	25	0,22	WI080419
Opaska zaciskowa	4,8	200	czarny RAL 9005	25	0,38	WI081133
Opaska zaciskowa	4,8	300	czarny RAL 9005	25	0,56	WI081331
Opaska zaciskowa	4,8	365	czarny RAL 9005	25	0,72	WI081423
Opaska zaciskowa	3,6	140	czarny RAL 9005	25	0,22	WI080419
Opaska zaciskowa	4,8	200	czarny RAL 9005	25	0,38	WI081133
Opaska zaciskowa	4,8	300	czarny RAL 9005	25	0,56	WI081331
Opaska zaciskowa	2,5	100	czarny RAL 9005	25	0,10	WI080112
Opaska zaciskowa	mix	mix	czarny RAL 9005	5x15	1,00	WI014919

ZASTOSOWANIE: mocowanie kabli, przewodów, rurek, łączenie zwojów kabli.
Opaski zaciskowe z dodatkiem winylu.
Zestaw MIX zawiera w opakowaniu opaski 2,5x100;3,6x140;4,8x200;4,8x300;4,8x365 po 15 sztuk.



OPASKI ZACISKOWE BIAŁE


Typ	Rozmiar [mm]		Kolor	Opak. szt.	Waga opak./kg	Indeks
	A	B				
Opaska zaciskowa	2,5	100	biały RAL 9003	100	0,30	WI080129
Opaska zaciskowa	2,5	100	biały RAL 9003	25	0,80	WI080136
Opaska zaciskowa	3,6	140	biały RAL 9003	100	1,42	WI080426
Opaska zaciskowa	3,6	140	biały RAL 9003	25	2,00	WI080433
Opaska zaciskowa	4,8	200	biały RAL 9003	100	2,20	WI081119
Opaska zaciskowa	4,8	200	biały RAL 9003	25	0,10	WI081140
Opaska zaciskowa	4,8	300	biały RAL 9003	100	0,22	WI081317
Opaska zaciskowa	4,8	300	biały RAL 9003	25	0,38	WI081348
Opaska zaciskowa	4,8	365	biały RAL 9003	100	0,56	WI081454
Opaska zaciskowa	4,8	365	biały RAL 9003	25	0,72	WI081461
Opaska zaciskowa	3,6	140	biały RAL 9003	25	0,22	WI080433
Opaska zaciskowa	4,8	200	biały RAL 9003	25	0,38	WI081140
Opaska zaciskowa	4,8	300	biały RAL 9003	25	0,56	WI081348
Opaska zaciskowa	2,5	100	biały RAL 9003	25	0,10	WI080136
Opaska zaciskowa	mix	mix	biały RAL 9003	5x15	1,00	WI001490

ZASTOSOWANIE: mocowanie kabli, przewodów, rurek, łączenie zwojów kabli.
Opaski zaciskowe z dodatkiem winylu.
Zestaw MIX zawiera w opakowaniu opaski 2,5x100;3,6x140;4,8x200;4,8x300;4,8x365 po 15 sztuk.



	SAMOGASNĄCE
	STABILNE -40°C +85°C
	ODPORNE NA UV
	ODPORNE NA OLEJE, SOLE, ALKALIA


STAL




SZYNA MONTAŻOWA DIN 35 / 1 MB

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/1 szt.	
DIN35	-	10	0,33	09446-00

Stalowa szyna montażowa DIN 35 / 1mb




400 V



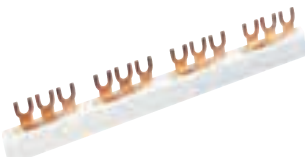
SZYNA ŁĄCZENIOWA EPSŁ / 1 MB

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/1 szt.	
EPSŁ – 1P 25 A/1mb	Biały RAL 9016	1	0,25	09447-00

Obudowa: tworzywo sztuczne.
Szyby przewodzące: miedź.
NORMA: PN-EN60439-1, PNEN60439-2



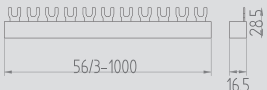
400 V



SZYNA ŁĄCZENIOWA EPSŁ / 1MB

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/1 szt.	
EPSŁ – 3P 63 A/1mb	Biały RAL 9016	1	0,6	09448-00

Obudowa: tworzywo sztuczne.
Szyby przewodzące: miedź.
NORMA: PN-EN60439-1, PNEN60439-2.



PS




ZAŚLEPKA PUSTYCH PÓL DO ROZDZIELNI, 5 POŁOWA

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/1 szt.	
Zaślepka	Biały RAL 9016	100	0,9	3301-00

Służy do maskowania niewykorzystanych przestrzeni w rozdzielnicach.

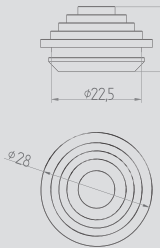


PCV



DŁAWNICA GUMOWA Ø 20

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/1 szt.	
Dławnica Ø 20	-	100	0,003	024003-00



AKCESORIA INSTALACYJNE LISTWY ZACISKOWE

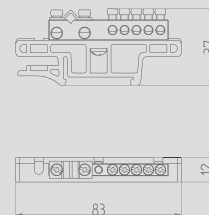
400 V PE



LISTWA ZACISKOWA 7-TOROWA

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/1 szt.	Indeks
LZ-7/N	niebieski RAL 5005	20	0,04	0920-00
LZ-7/N	zielony RAL 6018	20	0,04	0920-01

Listwa zaciskowa 7-torowa do montażu na listwie DIN35



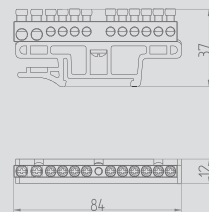
400 V PE



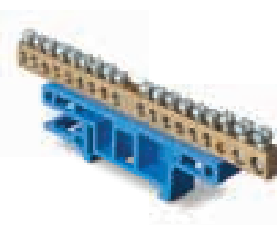
LISTWA ZACISKOWA 12-TOROWA

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/1 szt.	Indeks
LZ-12/N	niebieski RAL 5005	20	0,05	0921-00
LZ-12/N	zielony RAL 6018	20	0,05	0921-01

Listwa zaciskowa 12-torowa do montażu na listwie DIN35



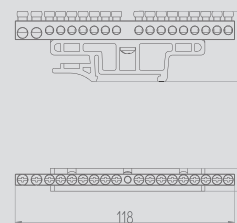
400 V PE



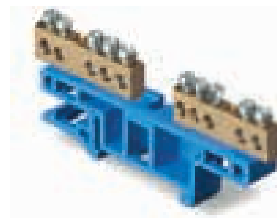
LISTWA ZACISKOWA 18-TOROWA

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/1 szt.	Indeks
LZ-18/N	niebieski RAL 5005	20	0,07	0922-00
LZ-18/N	zielony RAL 6018	20	0,07	0922-01

Listwa zaciskowa 18-torowa do montażu na listwie DIN 35



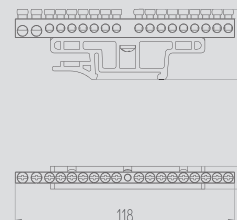
400 V PE



LISTWA ZACISKOWA 2X5-TOROWA

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/1 szt.	Indeks
L2-5+5	niebieski RAL 5005	20	0,07	0924-00
L2-5+5	zielony RAL 6018	20	0,07	0924-01

Listwa zaciskowa 18-torowa do montażu na listwie DIN 35



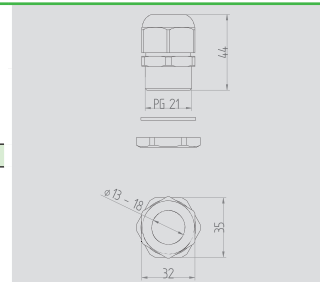
IP 68 UV PA



DŁAWNICA IZOLACYJNA Z GWINTEM PG-21

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
PG-21	szary RAL 7035	szt. 10	kg/1 szt. 0,025	09465-00

Stopień ochrony IP68
Do przewodów \varnothing 13-18 mm
Materiał: poliamid 6.6
Temperatura pracy: -40°C - +100°C



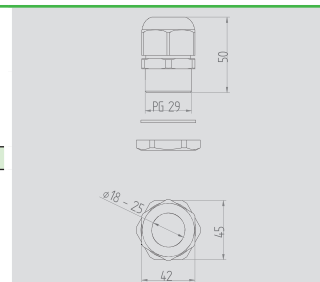
IP 68 UV PA



DŁAWNICA IZOLACYJNA Z GWINTEM PG-29

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
PG-29	szary RAL 7035	szt. 10	kg/1 szt. 0,042	09466-00

Stopień ochrony IP68
Do przewodów \varnothing 18-25 mm
Materiał: poliamid 6.6
Temperatura pracy: -40°C - +100°C



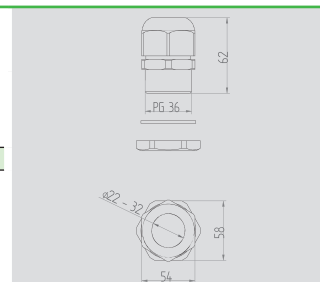
IP 68 UV PA



DŁAWNICA IZOLACYJNA Z GWINTEM PG-36

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
PG-36	szary RAL 7035	szt. 10	kg/1 szt. 0,057	09467-00

Stopień ochrony IP68
Do przewodów \varnothing 22-32 mm
Materiał: poliamid 6.6
Temperatura pracy: -40°C - +100°C



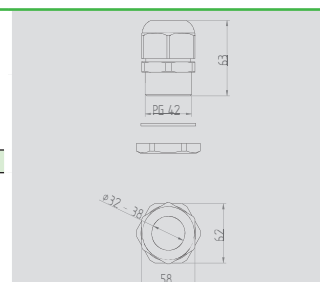
IP 68 UV PA



DŁAWNICA IZOLACYJNA Z GWINTEM PG-42

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
PG-42	szary RAL 7035	szt. 10	kg/1 szt. 0,07	09468-00

Stopień ochrony IP68
Do przewodów \varnothing 32-38 mm
Materiał: poliamid 6.6
Temperatura pracy: -40°C - +100°C



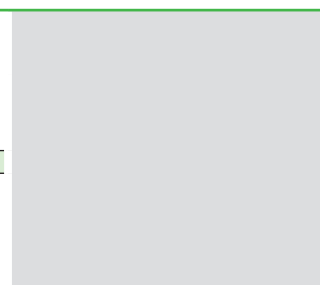
IP 68 UV PA



DŁAWNICA IZOLACYJNA Z GWINTEM PG-48

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
PG-48	szary RAL 7035	szt. 10	kg/1 szt. 0,09	9469-00

Stopień ochrony IP68
Do przewodów \varnothing 37-44 mm
Materiał: poliamid 6.6
Temperatura pracy: -40°C - +100°C



IP 68 UV PA



DŁAWNICA IZOLACYJNA Z GWINTEM PG-7

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/1 szt.	
PG-7	szary RAL 7035	10	0,02	09460-00

Stopień ochrony IP68
Do przewodów \varnothing 3-6,5 mm
Materiał: poliamid 6.6
Temperatura pracy: -40°C - +100°C

IP 68 UV PA



DŁAWNICA IZOLACYJNA Z GWINTEM PG-9

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/1 szt.	
PG-9	szary RAL 7035	10	0,02	09461-00

Stopień ochrony IP68
Do przewodów \varnothing 4-8 mm
Materiał: poliamid 6.6
Temperatura pracy: -40°C - +100°C

IP 68 UV PA



DŁAWNICA IZOLACYJNA Z GWINTEM PG-11

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/1 szt.	
PG-11	szary RAL 7035	10	0,01	09462-00

Stopień ochrony IP68
Do przewodów \varnothing 5-10 mm
Materiał: poliamid 6.6
Temperatura pracy: -40°C - +100°C



IP 68 UV PA



DŁAWNICA IZOLACYJNA Z GWINTEM PG-13,5

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/1 szt.	
PG-13,5	szary RAL 7035	10	0,012	09463-00

Stopień ochrony IP68
Do przewodów \varnothing 6-12 mm
Materiał: poliamid 6.6
Temperatura pracy: -40°C - +100°C



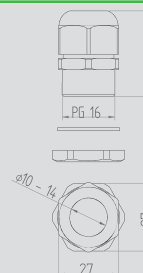
IP 68 UV PA



DŁAWNICA IZOLACYJNA Z GWINTEM PG-16

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/1 szt.	
PG-16	szary RAL 7035	10	0,02	09464-00

Stopień ochrony IP68
Do przewodów \varnothing 10-14 mm
Materiał: poliamid 6.6
Temperatura pracy: -40°C - +100°C





OPRAWKA BAKELITOWA GŁADKA E-14

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		zbiorcze	kg/100 szt.	
E-14	czarny	50	0,03	1802-01



OPRAWKA BAKELITOWA GŁADKA E-27

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		zbiorcze	kg/100 szt.	
E-27	czarny	30	0,03	1806-01



OPRAWKA GŁADKA E-14

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		zbiorcze	kg/100 szt.	
E-14	biały	50	0,02	1803-00

Oprawka termoplastyczna gładka E-14 biała do zastosowania w oświetleniu



OPRAWKA GŁADKA E - 27

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		zbiorcze	kg/100 szt.	
E-27	biały	30	0,02	1812-00



OPRAWKA GŁADKA E-14

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		zbiorcze	kg/100 szt.	
E-14	czarny	50		1813-01

Oprawka termoplastyczna gwintowana z podwójnym kołnierzem E-14 czarna do zastosowania w oświetleniu



OPRAWKA GWINTOWANA E-14 + KOŁNIERZ

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		zbiorcze	kg/100 szt.	
E-14	biały	50		1804-00

Oprawka termoplastyczna gwintowana z kołnierzem E-14 biała do zastosowania w oświetleniu



OPRAWKA GWINTOWANA E-14 +KOŁNIERZ

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		zbiorcze	kg/100 szt.	
E-14	czarny	50		1811-01

Oprawka termoplastyczna gwintowana z kołnierzem E-14 czarna do zastosowania w oświetleniu



OPRAWKA GWINTOWANA E-27

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
E-27	biały	zbiorcze 30	kg/100 szt.	1807-00



OPRAWKA GWINTOWANA E-27 + PODW. KOŁNIERZ

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
E-27	biały	zbiorcze 30	kg/100 szt.	1809-00

Oprawka termoplastyczna gwintowana z podwójnym kołnierzem E-27 biała do zastosowania w oświetleniu



OPRAWKA GWINTOWANA E-27 + PODW. KOŁNIERZ

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
E-27	czarny	zbiorcze 30	kg/100 szt.	1810-01

Oprawka termoplastyczna gwintowana z podwójnym kołnierzem E-27 czarna do zastosowania w oświetleniu



OPRAWKA METALOWA GWINTOWANA E-27

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
E-27	metal	zbiorcze 30	kg/100 szt.	1800-00



OPRAWKA METALOWA GWINTOWANA E-27

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
E-27	metal	zbiorcze 30	kg/100 szt.	1801-00



OPRAWKA GWINTOWANA E-27 Z UCHWYTEM

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
E-27	biały	zbiorcze 30	kg/100 szt.	1820-00

Oprawka termoplastyczna gwintowana remontowa E-27 biała posiadająca przewód wraz z uchwytem

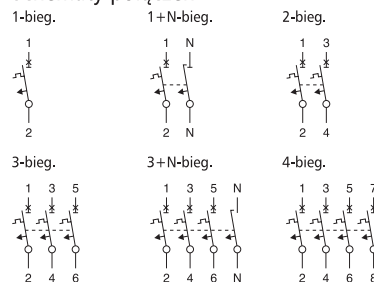
Wyłączniki nadprądowe CLS6

- Znamionowa zwarciova zdolność łączeniowa 6 kA wg IEC/EN 60898
- Dopasowane są konturem oraz wyglądem zewnętrznym do wyłączników różnicowoprądowych serii EPRPG, EPFPNG
- Wysoka selektywność w stosunku do poprzedzającego zabezpieczenia topikowego dzięki niewielkiej energii przepuszczanej
- Zaciski przyłączeniowe windowe: górne i dolne
- Możliwość oszynowania z góry i z dołu

- Spełniają wymagania koordynacji izolacji, odstęp zestyków ≥ 4 mm, dla pewniejszego elektrycznego rozłączenia
- Podłączenie zasilania dowolne (z góry lub z dołu)

- Znamionowa zwarciova zdolność łączeniowa 6 kA wg. IEC/EN60947-2
- Możliwość równoległego podłączenia przewodów oraz szyny fazowej

Schematy połączeń



Dane techniczne

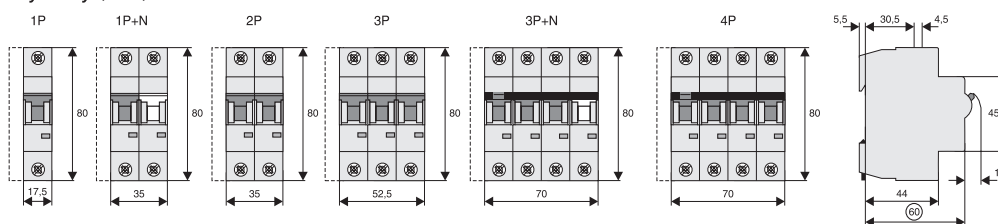
Elektryczne

Wykonanie zgodne z	IEC/EN 60898
Aktualne atesty zgodnie z nadrukiem	
Napięcie znamionowe	
CLS6	AC: 230/400V
CLS6	C: 48V (na bieg.)
	C: 250V (na bieg.)
Częstotliwość	50/60 Hz
Znamionowa zwarciova zdolność łączeniowa IEC/EN 60898	
CLS6	6 kA
Znamionowa zwarciova zdolność łączeniowa IEC/EN 60947-2	
CLS6-C	6 kA
Charakterystyki	B, C
Dobezpieczenie topikowe >6 kA	maks. 100 A gl
Klasa ograniczenia energii	3
Trwałość	≥ 8.000 przestawień
Kierunek zasilania	dowolny (z góry lub z dołu)

Mechaniczne

Wysokość czoła	45 mm
Wysokość aparatu	80 mm
Szerokość	17,5 mm na bieg. (1mod.)
Montaż	na szynie standardowej TS 35 mm IEC/EN 60715
Stopień ochrony	IP20
Zaciski z góry i z dołu	szynowe/windowe
Ochrona zacisków	przed palcami i dłońmi BGV A3, ÖVE-EN 6
Przekrój zacisków przyłączeniowych	1-25 mm ²
Moment dociskowy śrub zaciskowych	2-2,4 Nm
Grubość szyn łączeniowych	0,8 - 2 mm

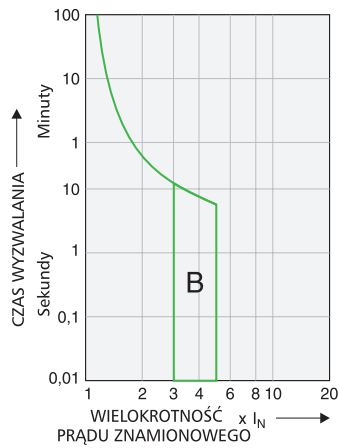
Wymiary (mm)



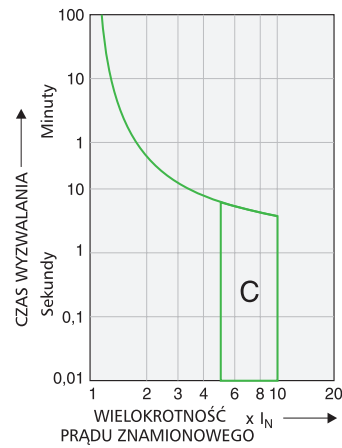
SCHEMATY POŁĄCZEŃ

Charakterystyki wyzwalania (IEC/EN 60898)

Charakterystyka B

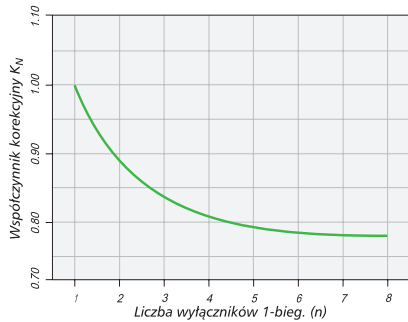


Charakterystyka C

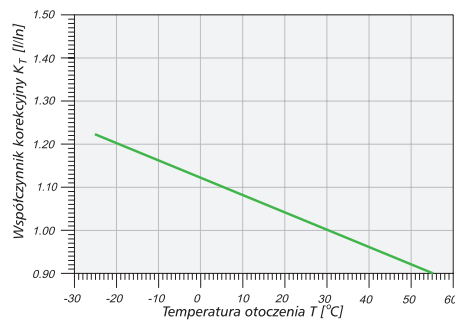


Obciążalność

Współczynnik korekcyjny K_N w zależności od ilości aparatów zamontowanych obok siebie (1bieg.)

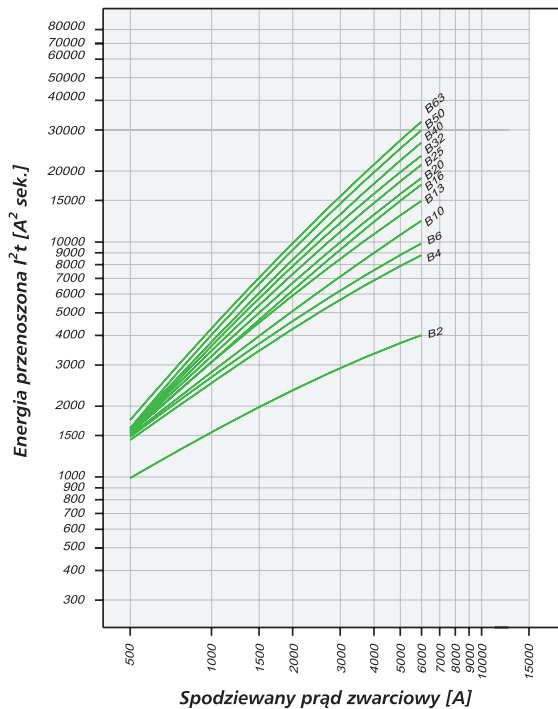


Wpływ temperatury otoczenia

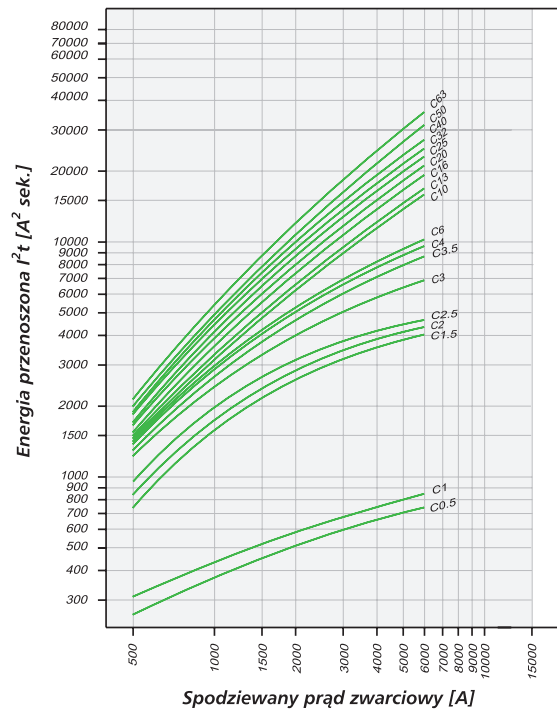


Energia przenoszona EP56

Energia przenoszona EP56. Charakterystyka B, 1-biegunowy



Energia przenoszona EP56. Charakterystyka C, 1-biegunowy



Określone zgodnie z EN 60898

SCHEMATY POŁĄCZEŃ

Selektywność CLS6

- Selektywność wyłączników CLS6 (w kA) i poprzedzającego dobezpieczenia topikowego D0 lub NH typ gL/gG
- 1,4 ... selektywność do 1,4 kA; ... brak selektywności

Poprzedzające zabezpieczenie D01, D02, D03

Prąd znamionowy I_n CLS6 w A	Prąd znamionowy zabezpieczenia poprzedzającego w A gL/gG									
	10	16	20	25	35	50	63	80	100	
Charakterystyka B	2	<0,5	<0,5	0,5	0,8	2,2	6,0	6,0	6,0	6,0
	4	<0,5	<0,5	<0,5	0,5	1,2	3,1	5,5	6,0	6,0
	6	 	<0,5	<0,5	0,5	1,2	2,7	4,5	6,0	6,0
	10	 	 	<0,5	0,5	1,1	2,3	3,6	5,0	6,0
	13	 	 	<0,5	0,5	1,0	2,0	3,1	4,3	6,0
	16	 	 	 	0,5	1,0	1,7	2,8	3,8	6,0
	20	 	 	 	 	0,9	1,6	2,7	3,6	6,0
	25	 	 	 	 	0,9	1,6	2,5	3,3	6,0
	32	 	 	 	 	 	1,6	2,3	3,0	5,8
	40	 	 	 	 	 	 	2,2	2,9	5,3
	50	 	 	 	 	 	 	2,1	2,7	4,8
	63	 	 	 	 	 	 	 	 	4,5
	Charakterystyka C	0,5	<0,5	1,1	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0
1		<0,5	0,8	3,9	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0
2		<0,5	<0,5	0,5	0,8	1,7	6,0	6,0	6,0	6,0
3		<0,5	<0,5	<0,5	0,6	1,3	4,3	6,0	6,0	6,0
4		<0,5	<0,5	<0,5	0,6	1,2	2,7	4,7	6,0	6,0
6		 	<0,5	<0,5	0,6	1,1	2,3	4,0	6,0	6,0
10		 	 	<0,5	0,6	1,1	1,9	2,8	3,9	6,0
13		 	 	 	 	1,0	1,8	2,7	3,7	6,0
16		 	 	 	 	1,0	1,7	2,5	3,3	6,0
20		 	 	 	 	0,9	1,6	2,3	3,1	6,3
25		 	 	 	 	 	1,5	2,2	2,9	5,7
32		 	 	 	 	 	 	2,1	2,7	5,3
40		 	 	 	 	 	 	 	2,6	5,0
50	 	 	 	 	 	 	 	 	4,5	
63	 	 	 	 	 	 	 	 	 	

Poprzedzające zabezpieczenie NH 00

Prąd znamionowy I_n CLS6 w A	Prąd znamionowy zabezpieczenia poprzedzającego w A gL/gG										
	16	20	25	35	40	50	63	80	100		
Charakterystyka B	2	<0,5	<0,5	0,6	3,2	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	
	4	<0,5	<0,5	<0,5	1,2	1,8	3,0	4,8	7,2	6,0	
	6	<0,5	<0,5	<0,5	1,1	1,6	2,6	4,0	5,8	6,0	
	10	 	<0,5	<0,5	1,1	1,5	2,2	3,2	4,5	6,0	
	13	 	<0,5	<0,5	1,0	1,4	2,0	2,9	4,0	6,0	
	16	 	 	<0,5	0,9	1,3	1,8	2,6	3,5	6,0	
	20	 	 	 	0,9	1,3	1,7	2,4	3,3	6,0	
	25	 	 	 	0,9	1,1	1,6	2,3	3,1	5,5	
	32	 	 	 	0,8	1,1	1,5	2,1	2,9	5,0	
	40	 	 	 	 	 	1,5	2,0	2,8	4,6	
Charakterystyka C	50	 	 	 	 	 	1,9	2,7	4,2		
	63	 	 	 	 	 	 	 	3,9		
	0,5	0,9	2,7	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	
	1	0,7	2,0	1,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	
	2	<0,5	<0,5	0,6	2,2	4,2	6,0	6,0	6,0	6,0	
	3	<0,5	<0,5	0,5	1,4	2,1	4,0	6,0	6,0	6,0	
	4	<0,5	<0,5	<0,5	1,1	1,5	2,5	4,0	6,0	6,0	
	6	<0,5	<0,5	<0,5	1,0	1,4	2,3	3,6	5,3	6,0	
	10	 	 	<0,5	0,9	1,3	1,8	2,6	3,6	6,0	
	13	 	 	 	0,9	1,3	1,7	2,5	3,5	6,0	
	16	 	 	 	0,9	1,1	1,6	2,3	3,2	5,8	
	20	 	 	 	0,8	1,1	1,5	2,1	3,0	5,3	
	25	 	 	 	 	 	1,4	2,0	2,8	4,8	
32	 	 	 	 	 	 	1,9	2,6	4,5		
40	 	 	 	 	 	 	 	2,5	4,3		
50	 	 	 	 	 	 	 	 	4,0		
63	 	 	 	 	 	 	 	 	 		





Puszki elektroinstalacyjne

- PUSZKI PODTYNKOWE
- PUSZKI HERMETYCZNE
- AKCESORIA

IP 30 850 °C 400 V

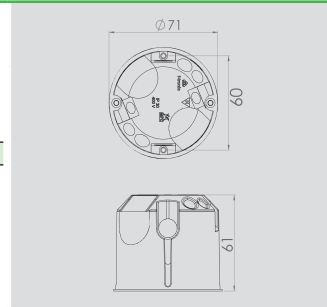
NOWOŚĆ

**PUSZKA GŁĘBOKA FI 60 DO ŚCIAN PUSTYCH
WIATROSZCZELNA 2K02**



Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/100szt.	Indeks
2K02	RAL 2003 ceglasty	25	2,00	1865-00

Do montażu osprzętu na wkręty lub na pazurki. Napięcie pracy 400 V.
 - oznakowanie wlotów przewodów na membranie 2K
 - puszka wiatroszczelna wyposażona w otwory pod przewody i peszel M25
 - możliwość wprowadzenia przewodów zasilających pod kątem 90 (stopni)
 - otwór połączeniowy zapewnia szczelność okablowania przelotowego dzięki hermetycznym elementom łączącym.
 Rozmiar otworu frezowanego $\varnothing 68$. Wymiary: $\varnothing 71 \times$ głęb. 61 mm



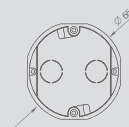
IP 20 650 °C 250 V PP



PUSZKA P/T PK-60F DO ŚCIAN PUSTYCH

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/100szt.	
PK-60 GK	ceglasty RAL 2012	40	2,50	0201-00

Do montażu osprzętu na wkręty lub na pazurki. Napięcie pracy 250 V.
NORMA: PN-E-93208:1997.
Rozmiar otworu frezowanego \varnothing 68. Wymiary: \varnothing 60x głęb. 47 mm



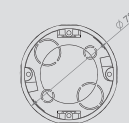
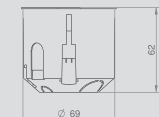
IP 20 650 °C 250 V PP



PUSZKA P/T PK-60F DO ŚCIAN PUSTYCH GŁĘBOKA

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/100szt.	
PK-60 GK	ceglasty RAL 2012	40	2,70	0220-00

Do montażu osprzętu na wkręty lub na pazurki. Napięcie pracy 250 V.
NORMA: PN-E-93208:1997.
Rozmiar otworu frezowanego \varnothing 68. Wymiary: \varnothing 60x głęb. 62 mm



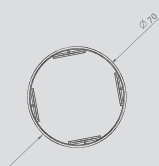
IP 20 650 °C 250 V PP



PUSZKA P/T PO-70F DO ŚCIAN PUSTYCH

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/100szt.	
PO-70 GK	ceglasty RAL 2012	40	3,30	0204-00

Napięcie pracy 250 V.
NORMA: PN-E-93208:1997.
Rozmiar otworu frezowanego \varnothing 72-74. Wymiary: \varnothing 70x głęb. 37 mm



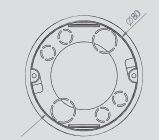
IP 20 650 °C 250 V PP



PUSZKA P/T PO-80F DO ŚCIAN PUSTYCH

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/100szt.	
PO-80 GK	ceglasty RAL 2012	35	3,60	0209-00

Napięcie pracy 250 V.
NORMA: PN-E-93208:1997.
Rozmiar otworu frezowanego \varnothing 82-84. Wymiary: \varnothing 80x głęb. 50 mm



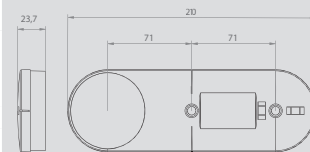
PP



POZYCJONER DO PUSZEK KARTON-GIPS

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/100szt.	
Pozycjoner	szary RAL 7043	10	4,50	0237-00

Ułatwia trasowanie i wycinanie otworów dla puszek jedno- i wielokrotnych. Przyrząd posiada wbudowane poziomicę.



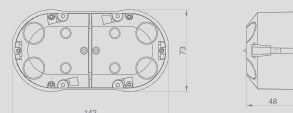
Puszki pogłębiane do ścian karton-gips

IP 20 650 °C 250 V PP

PUSZKA P/T PK-2X60F DO ŚCIAN PUSTYCH

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/100 szt.	
PK-2x60 GK	ceglasty RAL 2012	30	5,30	0210-00

Do montażu osprzętu na wkręty lub na pazurki. Napięcie pracy 250 V.
 NORMA: PN-E-93208:1997. Rozmiar otworu frezowanego 2 x Ø 67.
 Wymiary wewnętrzne: 135x61x46 mm
 Wymiary: 2x Ø 60x głęb. 47 mm
 Możliwość zamówienia w wersji do muru bez łapek do GK i wkrętów pozycjonujących,
 indeks: 0210-10

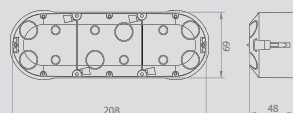


IP 20 650 °C 250 V PP

PUSZKA P/T PK-3X60F DO ŚCIAN PUSTYCH

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/100 szt.	
PK-3x60 GK	ceglasty RAL 2012	20	7,60	0234-00

Do montażu osprzętu na wkręty lub na pazurki. Napięcie pracy 250 V.
 NORMA: PN-E-93208:1997. Rozmiar otworu frezowanego 3 x Ø 67.
 Wymiary wewnętrzne: 204x61x46 mm
 Wymiary: 3 x Ø 60x głęb. 47 mm
 Możliwość zamówienia w wersji do muru bez łapek do GK i wkrętów pozycjonujących,
 indeks: 0234-10

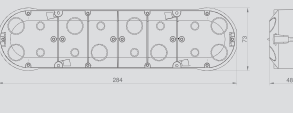


IP 20 650 °C 250 V PP

PUSZKA P/T PK-4X60F DO ŚCIAN PUSTYCH

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/100 szt.	
PK-4x60 GK	ceglasty RAL 2012	20	8,80	0235-00

Do montażu osprzętu na wkręty lub na pazurki. Napięcie pracy 250 V.
 NORMA: PN-E-93208:1997. Rozmiar otworu frezowanego 4 x Ø 67.
 Wymiary wewnętrzne: 275x61x46 mm
 Wymiary: 4 x Ø 60x 47 mm
 Możliwość zamówienia w wersji do muru bez łapek do GK i wkrętów pozycjonujących,
 indeks: 0234-10

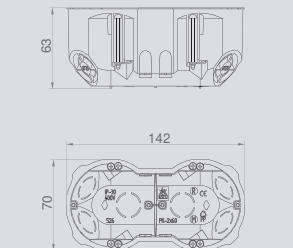


IP 20 650 °C 250 V PP

PUSZKA P/T PK-2X60F DO ŚCIAN PUSTYCH

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/100 szt.	
PK-2x60 GK	ceglasty RAL 2012	30	5,30	0286-00

NORMA: PN-E-93208:1997.
 Do montażu osprzętu na wkręty lub na pazurki. Napięcie znamionowe 250V
 Rozmiar otworu frezowanego 2xØ67
 Wymiary wewnętrzne: 135x54x58 mm
 Wymiary: 2x Ø60 x głęb. 63 mm

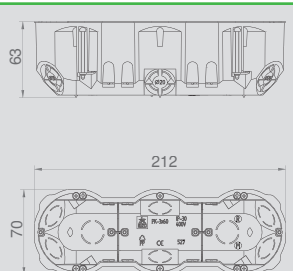


IP 20 650 °C 250 V PP

PUSZKA P/T PK-3X60F DO ŚCIAN PUSTYCH

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/100 szt.	
PK-3x60 GK	ceglasty RAL 2012	20	7,60	0287-00

NORMA: PN-E-93208:1997.
 Do montażu osprzętu na wkręty lub na pazurki. Napięcie znamionowe 250V
 Rozmiar otworu frezowanego 3xØ67
 Wymiary wewnętrzne: 205x54x58 mm
 Wymiary: 3x Ø60 x głęb. 63 mm

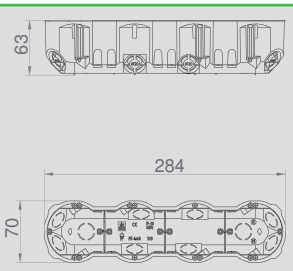


IP 20 650 °C 250 V PP

PUSZKA P/T PK-4X60F DO ŚCIAN PUSTYCH

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/100 szt.	
PK-4x60 GK	ceglasty RAL 2012	16	8,80	0288-00

NORMA: PN-E-93208:1997.
 Do montażu osprzętu na wkręty lub na pazurki. Napięcie znamionowe 250V
 Rozmiar otworu frezowanego 4xØ67
 Wymiary wewnętrzne: 275x54x58 mm
 Wymiary: 4x Ø60 x głęb. 63 mm



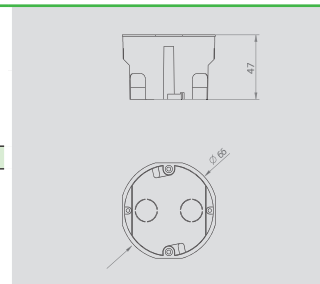
IP 20 850 °C Br Cl 250 V PP



PUSZKA P/T PK-60 DO ŚCIAN PUSTYCH BEZHALOGENOWA SAMOGASNAĆA

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
PK-60 GK	żółty RAL 1021	szt. 40	kg/100szt. 2,50	0201-0N

Do montażu osprzętu na wkręty lub na pazurki. Napięcie pracy 250 V.
NORMA: PN-E-93208:1997, PN-EN 60670-1:2007. Samogasnąca przy 850°C.
Rozmiar otworu frezowanego \varnothing 68. Wymiary: \varnothing 67x głęb. 47 mm



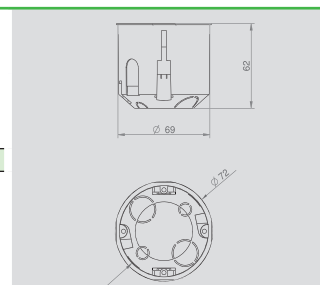
IP 20 850 °C Br Cl 250 V PP



PUSZKA P/T PK-60 DO ŚCIAN PUSTYCH BEZHALOGENOWA SAMOGASNAĆA

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
PK-60 GK	żółty RAL 1021	szt. 40	kg/100szt. 2,70	0220-0N

Do montażu osprzętu na wkręty lub na pazurki. Napięcie pracy 250 V.
NORMA: PN-E-93208:1997, PN-EN 60670-1:2007. Samogasnąca przy 850°C.
Rozmiar otworu frezowanego \varnothing 68. Wymiary: \varnothing 60x głęb. 62 mm



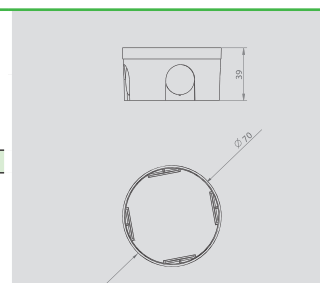
IP 20 850 °C Br Cl 250 V PP



PUSZKA P/T PO-70 DO ŚCIAN PUSTYCH BEZHALOGENOWA SAMOGASNAĆA

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
PO-70 GK	żółty RAL 1021	szt. 40	kg/100szt. 3,50	0204-0N

Napięcie pracy 250 V.
NORMA: PN-E-93208:1997, PN-EN 60670-1:2007. Samogasnąca przy 850°C.
Rozmiar otworu frezowanego \varnothing 72-74. Wymiary: \varnothing 70x głęb. 47 mm



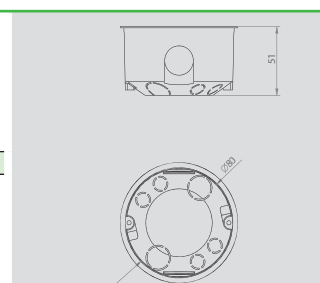
IP 20 850 °C Br Cl 250 V PP



PUSZKA P/T PO-80 DO ŚCIAN PUSTYCH BEZHALOGENOWA SAMOGASNAĆA

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
PO-80 GK	żółty RAL 1021	szt. 35	kg/100szt. 3,60	0209-0N

Napięcie pracy 250 V.
NORMA: PN-E-93208:1997, PN-EN 60670-1:2007. Samogasnąca przy 850°C.
Rozmiar otworu frezowanego \varnothing 82-84. Wymiary: \varnothing 80x głęb. 50 mm

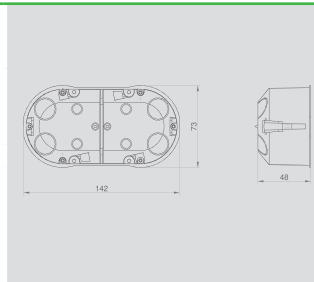


IP 20 850 °C Br 250 V PP

**PUSZKA P/T PK-2X60 DO ŚCIAN PUSTYCH
BEZHALOGENOWA SAMOGASNĄCA**

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/100 szt.	
PK-2x60 GK	żółty RAL 1021	30	5,30	0210-0N

Do montażu osprzętu na wkręty lub na pazurki. Napięcie pracy 250 V.
NORMA: PN-E-93208:1997, PN-EN 60670-1:2007. Samogasnąca przy 850°C.
Rozmiar otworu frezowanego $\varnothing 2 \times \varnothing 67$.
Wymiary wewnętrzne: 135x61x46 mm
Wymiary: 2x $\varnothing 60$ x głęb. 47 mm

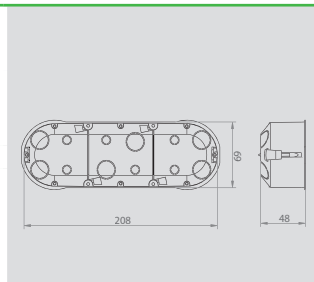


IP 20 850 °C Br 250 V PP

**PUSZKA P/T PK-3X60 DO ŚCIAN PUSTYCH
BEZHALOGENOWA SAMOGASNĄCA**

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/100 szt.	
PK-3x60 GK	żółty RAL 1021	20	7,60	0234-0N

Do montażu osprzętu na wkręty lub na pazurki. Napięcie pracy 250 V.
NORMA: PN-E-93208:1997, PN-EN 60670-1:2007. Samogasnąca przy 850°C.
Rozmiar otworu frezowanego $3 \times \varnothing 67$.
Wymiary wewnętrzne: 204x61x46 mm
Wymiary: 3x $\varnothing 60$ x głęb. 47 mm

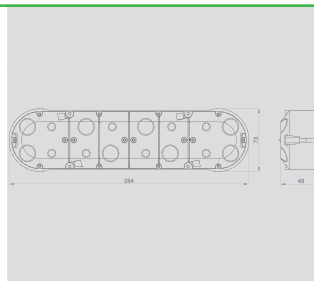


IP 20 850 °C Br 250 V PP

**PUSZKA P/T PK-4X60 DO ŚCIAN PUSTYCH
BEZHALOGENOWA SAMOGASNĄCA**

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/100 szt.	
PK-4x60 GK	żółty RAL 1021	20	8,80	0235-0N

Do montażu osprzętu na wkręty lub na pazurki. Napięcie pracy 250 V.
NORMA: PN-E-93208:1997, PN-EN 60670-1:2007. Samogasnąca przy 850°C.
Rozmiar otworu frezowanego $4 \times \varnothing 67$.
Wymiary wewnętrzne: 275x61x46 mm
Wymiary: 4x $\varnothing 60$ x głęb. 47 mm

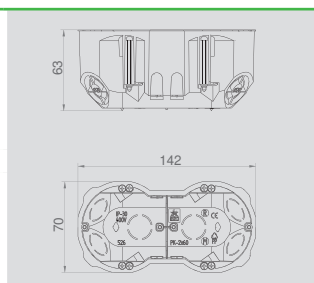


IP 20 850 °C 250 V PP Br Cl

**PUSZKA P/T PK-2X60F DO ŚCIAN PUSTYCH
BEZHALOGENOWA SAMOGASNĄCA**

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/100 szt.	
PK-2x60 GK	żółty RAL 1021	30	5,30	0286-0N

NORMA: PN-E-93208:1997, PN-EN 60670-1:2007
Do montażu osprzętu na wkręty lub na pazurki. Napięcie znamionowe 250V
Rozmiar otworu frezowanego $2 \times \varnothing 67$
Wymiary wewnętrzne: 135x54x58 mm
Wymiary: 2x $\varnothing 60$ x głęb. 63 mm

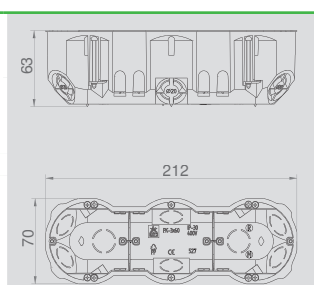


IP 20 850 °C 250 V PP Br Cl

**PUSZKA P/T PK-3X60F DO ŚCIAN PUSTYCH
BEZHALOGENOWA SAMOGASNĄCA**

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/100 szt.	
PK-3x60 GK	żółty RAL 1021	20	7,60	0287-0N

NORMA: PN-E-93208:1997, PN-EN 60670-1:2007
Do montażu osprzętu na wkręty lub na pazurki. Napięcie znamionowe 250V
Rozmiar otworu frezowanego $3 \times \varnothing 67$
Wymiary wewnętrzne: 205x54x58 mm
Wymiary: 3x $\varnothing 60$ x głęb. 63 mm

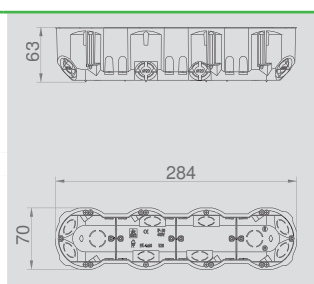


IP 20 850 °C 250 V PP Br Cl

**PUSZKA P/T PK-4X60F DO ŚCIAN PUSTYCH
BEZHALOGENOWA SAMOGASNĄCA**

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/100 szt.	
PK-4x60 GK	żółty RAL 1021	16	8,80	0288-0N

NORMA: PN-E-93208:1997, PN-EN 60670-1:2007
Do montażu osprzętu na wkręty lub na pazurki. Napięcie znamionowe 250V
Rozmiar otworu frezowanego $4 \times \varnothing 67$
Wymiary wewnętrzne: 275x54x58 mm
Wymiary: 4x $\varnothing 60$ x głęb. 63 mm



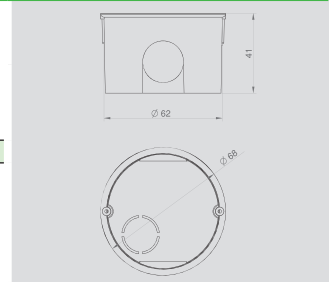
IP 20 650 °C 250 V PP



PUSZKA P/T PK-60F PRO

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/100szt.	
PK-60 PRO	ceglasty RAL 2012	100	1,20	0281-00

Do montażu osprzętu na wkręty lub na pazurki. Napięcie pracy 250 V.
NORMA: PN-E-93208:1997, PN-EN 60670-1:2007. Bez wkrętów pozycjonujących osprzęt.
Wymiary wewnętrzne: 60x40 mm
Wymiary: Ø 60x głęb. 41 mm



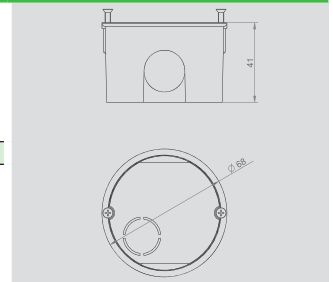
IP 20 650 °C 250 V PP



PUSZKA P/T PK-60F PRO Z WKREŃTAMI

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/100szt.	
PK-60 PRO	ceglasty RAL 2012	100	1,30	0281-01

Do montażu osprzętu na wkręty lub na pazurki. Napięcie pracy 250 V.
NORMA: PN-E-93208:1997, PN-EN 60670-1:2007. Zawiera wkręty pozycjonujące osprzęt.
Wymiary wewnętrzne: 60x40 mm
Wymiary: Ø 60x głęb. 41 mm



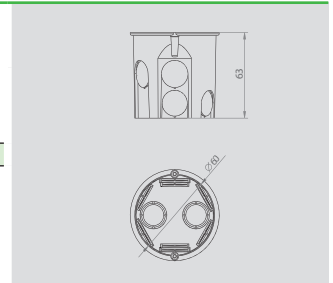
IP 20 650 °C 250 V PP



PUSZKA P/T PK-60F LUX POGŁĘBIANA

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/100szt.	
PK-60 LUX	ceglasty RAL 2012	60	1,80	0206-50

Do montażu osprzętu na wkręty lub na pazurki. Napięcie pracy 250 V.
NORMA: PN-E-93208:1997, PN-EN 60670-1:2007.
Pogłębiana bez wkrętów pozycjonujących osprzęt.
Wymiary wewnętrzne: 60x62 mm
Wymiary: Ø 60x głęb. 63 mm



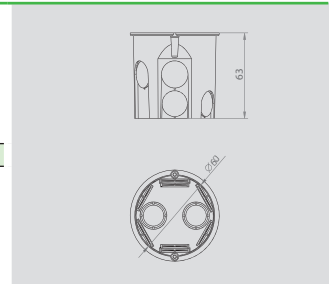
IP 20 650 °C 250 V PP



PUSZKA P/T PK-60F LUX POGŁĘBIANA Z WKREŃTAMI

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/100szt.	
PK-60 LUX	ceglasty RAL 2012	60	1,93	0206-51

Do montażu osprzętu na wkręty lub na pazurki. Napięcie pracy 250 V.
NORMA: PN-E-93208:1997, PN-EN 60670-1:2007.
Pogłębiana zawiera wkręty pozycjonujące osprzęt.
Wymiary: Ø 60x głęb. 63 mm



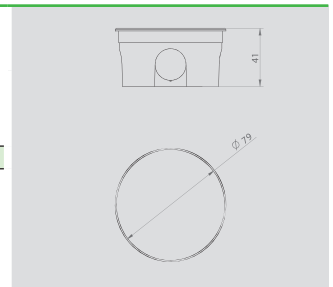
IP 20 650 °C 250 V PP



PUSZKA P/T PO-70F PRO

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/100szt.	
PO-70 PRO	ceglasty RAL 2012	60	2,70	0282-00

Napięcie pracy 250 V.
NORMA: PN-E-93208:1997, PN-EN 60670-1:2007. Pokrywa w komplecie.
Wymiary wewnętrzne: 70x37 mm
Wymiary: Ø 70x głęb. 37 mm



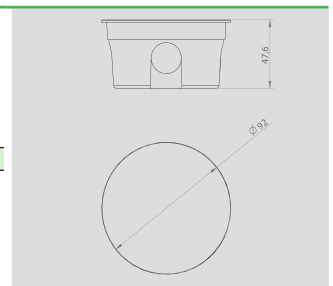
IP 20 650 °C 250 V PP



PUSZKA P/T PO-80F PRO

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/100szt.	
PO-80 PRO	ceglasty RAL 2012	50	3,35	0283-00

Napięcie pracy 250 V.
NORMA: PN-E-93208:1997, PN-EN 60670-1:2007. Pokrywa w komplecie.
Wymiary wewnętrzne: 70x37 mm
Wymiary: Ø 80x głęb. 50 mm



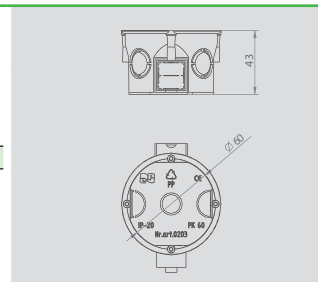
IP 20 650 °C 250 V PP



PUSZKA P/T PK-60F PRO ŁĄCZENIOWA PŁYTKA

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
PK-60 PRO	ceglasty RAL 2012	90 szt.	1,45 kg/100 szt.	0284-00

Do montażu osprzętu na wkręty lub na pazurki. Napięcie pracy 250 V.
NORMA: PN-E-93208:1997, PN-EN 60670-1:2007. Łączeniowa płytka bez wkrętów pozycjonujących osprzęt.
Wymiary wewnętrzne: 60x41 mm
Wymiary: Ø 60x głęb. 41 mm



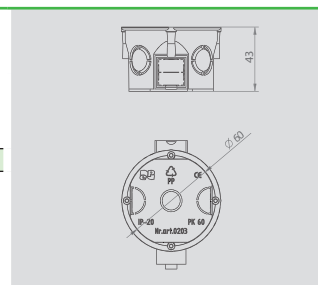
IP 20 650 °C 250 V PP



PUSZKA P/T PK-60F PRO ŁĄCZENIOWA PŁYTKA Z WKREĆAMI

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
PK-60 PRO	ceglasty RAL 2012	90 szt.	1,56 kg/100 szt.	0284-01

Do montażu osprzętu na wkręty lub na pazurki. Napięcie pracy 250 V.
NORMA: PN-E-93208:1997, PN-EN 60670-1:2007. Łączeniowa płytka zawiera wkręty pozycjonujące osprzęt.
Wymiary wewnętrzne: 60x41 mm
Wymiary: Ø 60x głęb. 41 mm



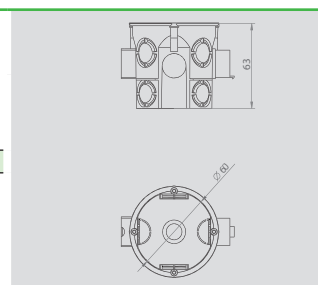
IP 20 650 °C 250 V PP



PUSZKA P/T PK-60F PRO ŁĄCZENIOWA GŁĘBOKA

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
PK-60 PRO	ceglasty RAL 2012	60 szt.	1,91 kg/100 szt.	0285-00

Do montażu osprzętu na wkręty lub na pazurki. Napięcie pracy 250 V.
NORMA: PN-E-93208:1997, PN-EN 60670-1:2007. Łączeniowa głęboka bez wkrętów pozycjonujących osprzęt.
Wymiary wewnętrzne: 60x62 mm
Wymiary: Ø 60x głęb. 61 mm



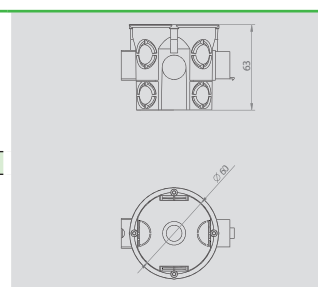
IP 20 650 °C 250 V PP



PUSZKA P/T PK-60F PRO ŁĄCZENIOWA GŁĘBOKA Z WKREĆAMI

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
PK-60 PRO	ceglasty RAL 2012	60 szt.	1,95 kg/100 szt.	0285-01

Do montażu osprzętu na wkręty lub na pazurki. Napięcie pracy 250 V.
NORMA: PN-E-93208:1997, PN-EN 60670-1:2007. Łączeniowa głęboka zawiera wkręty pozycjonujące osprzęt.
Wymiary wewnętrzne: 60x62 mm
Wymiary: Ø 60x głęb. 61 mm



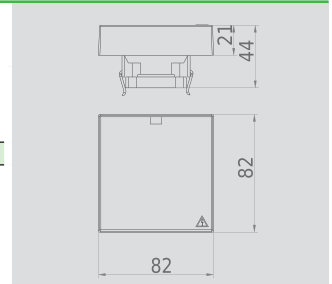
IP 20 650 °C 400 V PE **NOWOŚĆ**



PUSZKA DO PODŁĄCZEŃ PODTYNKOWYCH AGD

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/100szt.	Indeks
Puszka AGD	biały RAL 9003	10	4,25	3040115

NORMA: PN-E-93208:1997, PN-EN 60670-1:2007.
 Wyposażenie: zacisk 5x(2x2,5mm²) 400V
 Wymiary: 82mm wys. x 82mm szer. x 21mm głęb.
 Stosowana przy podłączeniach urządzeń AGD, płyt indukcyjnych 3 – fazowych.



Puszka AGD



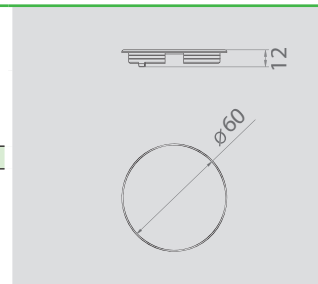
650 °C PP



POKRYWA PUSZKI Ø60

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/100 szt.	
Pokrywa puszki	biały RAL 9003	50	1,10	028404-00

Służy do zamaskowania puszki.



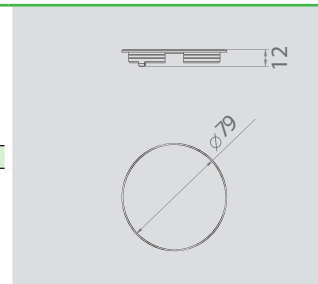
650 °C PP



POKRYWA PUSZKI Ø70

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/100 szt.	
Pokrywa puszki	biały RAL 9003	100	1,20	020502-00

Służy do zamaskowania puszki.



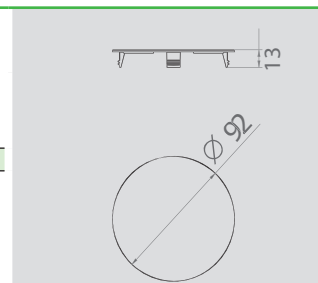
650 °C PP



POKRYWA PUSZKI Ø80

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/100 szt.	
Pokrywa puszki	biały RAL 9003	100	1,30	020902-00

Służy do zamaskowania puszki.



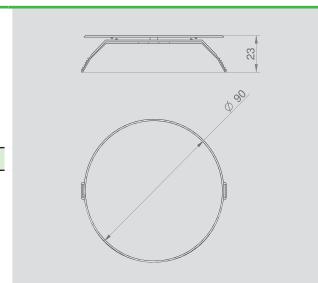
650 °C PS



POKRYWA PUSZKI Ø70/Ø80 UNIWERSALNA

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/100 szt.	
Pokrywa puszki	biały RAL 9003	200	1,10	3313-00

Służy do zamaskowania puszki.



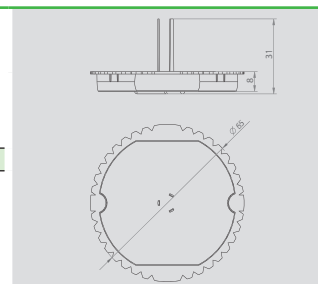
650 °C PE



POKRYWA SYGNALIZACYJNA Z WĄSAMI

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/100 szt.	
Pokrywa puszki	ceglasty RAL2012	100	0,45	0202-02

Pokrywa służy do zabezpieczenia wnętrza puszki podczas tynkowania ściany



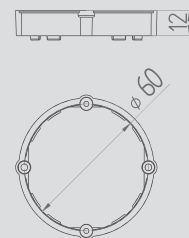
IP 20 650 °C 250 V PP



PIERŚCIEŃ DYSTANSOWY DO PUSZEK PK60 12 MM

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
Pierścień	ceglasty RAL2012	szt. 50	kg/100 szt. 0,72	028402-00

NORMA: PN-E-93208:1997, PN-EN 60670-1:2007.
Wymiary: Ø 60x wys. 12 mm



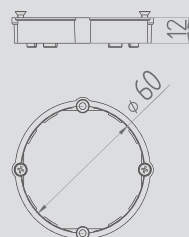
IP 20 650 °C 250 V PP



PIERŚCIEŃ DYSTANSOWY DO PUSZEK PK60 12 MM Z/ WKRĘTAMI

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
Pierścień	ceglasty RAL2012	szt. 50	kg/100 szt. 0,82	028402-01

NORMA: PN-E-93208:1997, PN-EN 60670-1:2007.
Pierścień zawiera wkręty pozycjonujące osprzęt.
Wymiary: Ø 60x wys. 12 mm



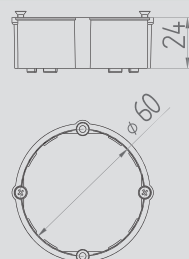
IP 20 650 °C 250 V PP



PIERŚCIEŃ DYSTANSOWY DO PUSZEK PK60 24 MM

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
Pierścień	ceglasty RAL2012	szt. 50	kg/100 szt. 1,2	028403-00

NORMA: PN-E-93208:1997, PN-EN 60670-1:2007.
Wymiary: Ø 60x wys. 24 mm



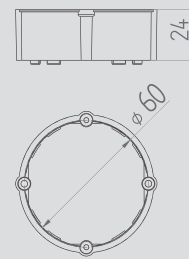
IP 20 650 °C 250 V PP



PIERŚCIEŃ DYSTANSOWY DO PUSZEK PK60 24 MM Z WKRĘTAMI

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
Pierścień	ceglasty RAL2012	szt. 50	kg/100 szt. 1,3	028403-01

NORMA: PN-E-93208:1997, PN-EN 60670-1:2007.
Pierścień zawiera wkręty pozycjonujące osprzęt.
Wymiary: Ø 60x wys. 24 mm

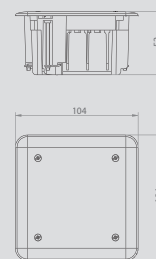


IP 40 650 °C 400 V PP

INSTALL-BOX PUSZKA INSTALACYJNA P/T DO ŚCIAN PUSTYCH 89X89X50

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/100 szt.	
Install-Box KG	ceglasty RAL 2012	36	5,50	0260-00
Install-Box KGS 850°C	żółty RAL 1021	36	5,50	0260-0N

Napięcie pracy 400V.
Posiada pazurki do montażu w ścianach pustych.
NORMA: PN-E-93208:1997, PN-EN 60670-1:2007. Wymiary wewnętrzne: 77x77x49 mm
Wymiary dna: 89x89x50 mm

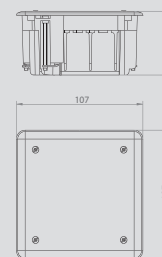


IP 40 650 °C 400 V PP

INSTALL-BOX PUSZKA INSTALACYJNA P/T DO ŚCIAN PUSTYCH 95X95X50

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/100 szt.	
Install-Box KG	ceglasty RAL 2012	30	7,40	0261-00
Install-Box KGS 850°C	żółty RAL 1021	30	7,40	0261-0N

Napięcie pracy 400V.
Posiada pazurki do montażu w ścianach pustych.
NORMA: PN-E-93208:1997, PN-EN 60670-1:2007. Wymiary wewnętrzne: 87x87x49 mm
Wymiary dna: 98x98x50 mm

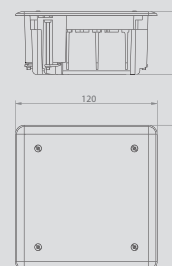


IP 40 650 °C 400 V PP

INSTALL-BOX PUSZKA INSTALACYJNA P/T DO ŚCIAN PUSTYCH 105X105X50

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/100 szt.	
Install-Box KG	ceglasty RAL 2012	24	8,50	0262-00
Install-Box KGS 850°C	żółty RAL 1021	24	8,50	0262-0N

Napięcie pracy 400V.
Posiada pazurki do montażu w ścianach pustych.
NORMA: PN-E-93208:1997, PN-EN 60670-1:2007. Wymiary wewnętrzne: 93x93x49 mm
Wymiary dna: 105x105x50 mm

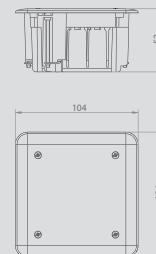


IP 40 650 °C 400 V PP

INSTALL-BOX PUSZKA INSTALACYJNA P/T 89X89X50

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/100 szt.	
Install-Box	ceglasty RAL 2012	36	5,40	0260-01

Napięcie pracy 400 V.
NORMA: PN-E-93208:1997, PN-EN 60670-1:2007.
Wymiary wewnętrzne: 77x77x49 mm
Wymiary dna: 89x89x50 mm

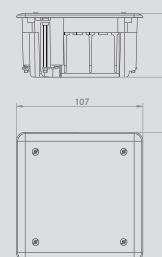


IP 40 650 °C 400 V PP

INSTALL-BOX PUSZKA INSTALACYJNA P/T 95X95X50

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/100 szt.	
Install-Box	ceglasty RAL 2012	30	7,20	0261-01

Napięcie pracy 400V.
NORMA: PN-E-93208:1997, PN-EN 60670-1:2007.
Wymiary wewnętrzne: 87x87x49 mm
Wymiary dna: 98x98x50 mm

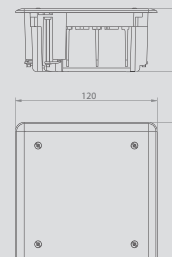


IP 40 650 °C 400 V PP

INSTALL-BOX PUSZKA INSTALACYJNA P/T 105X105X50

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/100 szt.	
Install-Box	ceglasty RAL 2012	24	8,40	0262-01

Napięcie pracy 400V.
NORMA: PN-E-93208:1997, PN-EN 60670-1:2007.
Wymiary wewnętrzne: 93x93x49 mm
Wymiary dna: 105x105x50 mm



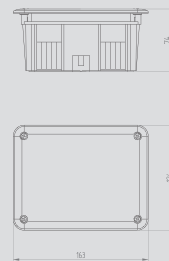
IP 40 650 °C 400 V PP



INSTALL-BOX PUSZKA INSTALACYJNA P/T 130X100X70

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/100 szt.	
Install-Box	ceglasty RAL 2012	14	15,00	0263-01

Napięcie pracy 400 V.
NORMA: PN-E-93208:1997, PN-EN 60670-1:2007.
Wymiary wewnętrzne: 128x89x68 mm
Wymiary dna: 144x104x74 mm



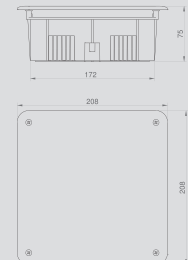
IP 40 650 °C 400 V PP



INSTALL-BOX PUSZKA INSTALACYJNA P/T 185X185X70

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/100 szt.	
Install-Box	ceglasty RAL 2012	5	28,00	0264-01

Napięcie pracy 400V.
NORMA: PN-E-93208:1997, PN-EN 60670-1:2007.
Wymiary wewnętrzne: 170x170x68 mm
Wymiary dna: 185x185x75 mm



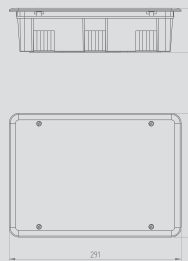
IP 40 650 °C 400 V PP



INSTALL-BOX PUSZKA INSTALACYJNA P/T 264X177X76

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/100 szt.	
Install-Box	ceglasty RAL 2012	5	35,00	0265-01

Napięcie pracy 400V.
NORMA: PN-E-93208:1997, PN-EN 60670-1:2007.
Wymiary wewnętrzne: 249x162x68 mm
Wymiary dna: 264x177x76 mm



IP 40 650 °C 400 V PS

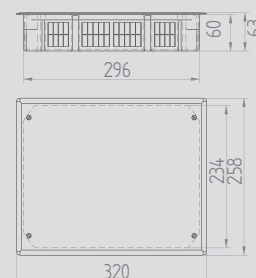
NOWOŚĆ



INSTALL-BOX PUSZKA INSTALACYJNA P/T 292X213X60

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/100 szt.	
Install-Box	ceglasty RAL 2012	1	36,20	0267-01

Napięcie pracy 400V.
NORMA: PN-E-93208:1997, PN-EN 60670-1:2007.
Wymiary zewnętrzne dna: 292x213x60 mm
Wymiar pokrywy : 320x257 mm



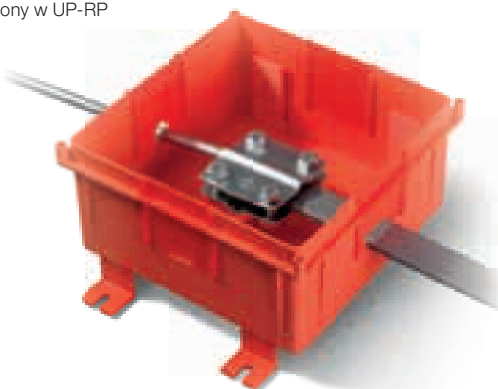
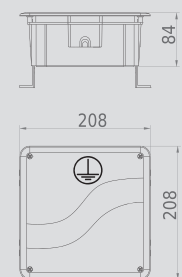
IP 40 650 °C 400 V PP



PUSZKA DO ZŁĄCZA ODGROMOWEGO

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/100 szt.	
PZO	ceglasty RAL 2012	5	32,20	0266-00

Napięcie pracy 400V. NORMA: PN-E-93208:1997, PN-EN 60670-1:2007.
Zabezpiecza złącze instalacji odgromowej przed działaniem warunków atmosferycznych.
Puszka posiada regulację wysokości. W ściankach posiada „wsuwki” ułatwiające zamocowanie puszki bez demontażu złącza instalacji odgromowej.
Powierzchnia pokrywy – matowa.
Wymiary wewnętrzne: 163x163x71 mm
Wymiary dna: 185x185x80 mm
Wzór zastrzeżony w UP-RP



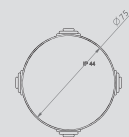
Puszki instalacyjne natynkowe hermetyczne FAST-BOX IP 55

IP 55 650 °C 400 V PP

FAST-BOX PUSZKA Ø 65X35 IP 55

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/100 szt.	
Fast-Box IP 55	biały RAL 9003	20	4,30	0240-00
	szary RAL 7035*	20	4,30	0240-04

Szybki montaż. NORMA: PN-IEC-60998-1:2006. Ilość wejść: 4 – dławnice.
Wymiary wewnętrzne: 65x36 mm
Wymiary: Ø 75 x 40 mm

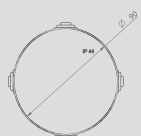


IP 55 650 °C 400 V PP

FAST-BOX PUSZKA Ø 80X40 IP 55

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/100 szt.	
Fast-Box IP 55	biały RAL 9003	20	5,10	0241-00
	szary RAL 7035*	20	5,10	0241-04

Szybki montaż. NORMA: PN-IEC-60998-1:2006. Ilość wejść: 4 – dławnice.
Wymiary wewnętrzne: 80x40 mm
Wymiary: Ø 90 x 44 mm

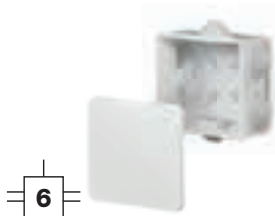
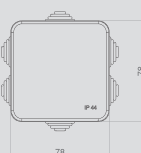


IP 55 650 °C 400 V PP

FAST-BOX PUSZKA 70X70X40 IP 55

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/100 szt.	
Fast-Box IP 55	biały RAL 9003	12	5,60	0245-00
	szary RAL 7035*	12	5,60	0245-04

Szybki montaż. NORMA: PN-IEC-60998-1:2006. Ilość wejść: 6 – dławnic.
Wymiary wewnętrzne: 67x67x41 mm
Wymiary: 78x78x44 mm



IP 55 650 °C 400 V PP

FAST-BOX PUSZKA 80X80X42 IP 55

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/100 szt.	
Fast-Box IP 55	biały RAL 9003	12	7,30	0242-00
	szary RAL 7035*	12	7,30	0242-04

Szybki montaż. NORMA: PN-IEC-60998-1:2006. Ilość wejść: 4 – dławnice.
Wymiary wewnętrzne: 80x80x42 mm
Wymiary: 90x90x50 mm

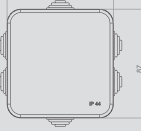


IP 55 650 °C 400 V PP

FAST-BOX PUSZKA 76X76X40 IP 55

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/100 szt.	
Fast-Box IP 55	biały RAL 9003	12	6,12	0242-10
	szary RAL 7035*	12	6,12	0242-14

Szybki montaż. NORMA: PN-IEC-60998-1:2006. Ilość wejść: 6 – dławnic.
Wymiary wewnętrzne: 76x76x40 mm
Wymiary: 87x87x45 mm

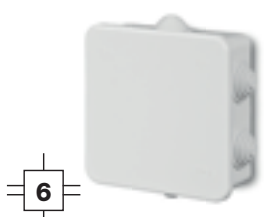


IP 55 650 °C 400 V PP

FAST-BOX PUSZKA 110X110X52 IP 55

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/100 szt.	
Fast-Box IP 55	biały RAL 9003	9	10,30	0243-00
	szary RAL 7035*	9	10,30	0243-04

Szybki montaż. NORMA: PN-IEC-60998-1:2006. Ilość wejść: 6 – dławnic.
Wymiary wewnętrzne: 100x100x42 mm
Wymiary: 110x110x50 mm



* - na zamówienie indywidualne

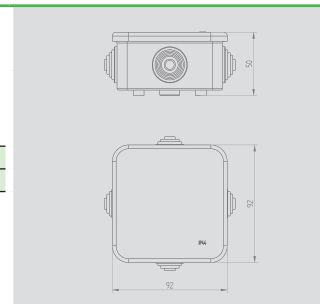
IP 55 650 °C 400 V PP



PUSZKA N/T HERMETYCZNA PK-0 EP-LUX IP 55

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/100 szt.	
PK-0	biały RAL 9003	20	10,53	0224-00
	szary RAL 7035*	20	10,53	0224-04

NORMA: PN-IEC-60998-1:2006. Ilość wejść: 4 – dławnice.
Wymiary wewnętrzne: 89x89x41 mm
Wymiary: 92x92x50 mm



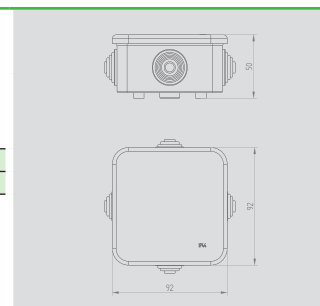
IP 55 650 °C 400 V PP



PUSZKA N/T HERMETYCZNA PK-0 EP-LUX Z WKŁADEM 5X2,5MM² IP 55

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/100 szt.	
PK-0	biały RAL 9003	20	10,53	0223-00
	szary RAL 7035*	20	10,53	0223-04

NORMA: PN-IEC-60998-1:2006. Ilość wejść: 4 – dławnice.
Wymiary wewnętrzne: 89x89x41 mm
Wymiary: 92x92x50 mm



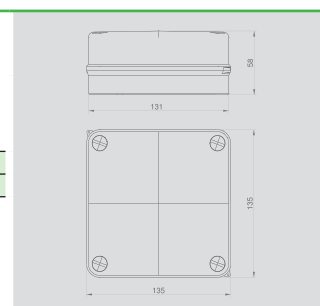
IP 55 650 °C 400 V PP



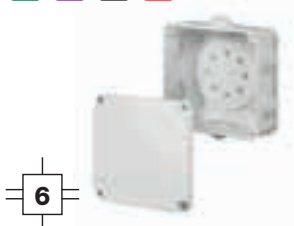
PUSZKA N/T HERMETYCZNA PK-1 EP-LUX IP 55

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/100 szt.	
PK-1	biały RAL 9003	6	17,60	0250-00
	szary RAL 7035*	6	17,60	0250-04

NORMA: PN-IEC-60998-1:2006.
Wymiary wewnętrzne: 125x125x21 mm
Wymiary: 135x135x62 mm



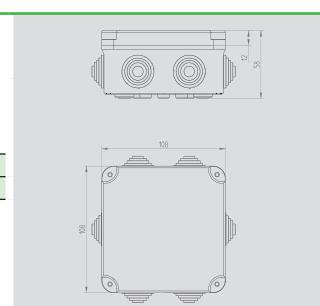
IP 55 650 °C 400 V PP



PUSZKA N/T HERMETYCZNA PK-2 EP-LUX IP 55

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/100 szt.	
PK-2	biały RAL 9003	8	11,90	0222-00
	szary RAL 7035*	8	11,90	0222-04

NORMA: PN-IEC-60998-1:2006. Ilość wejść: 6 – dławnic.
Wymiary wewnętrzne: 95x95x49 mm
Wymiary: 108x108x58 mm



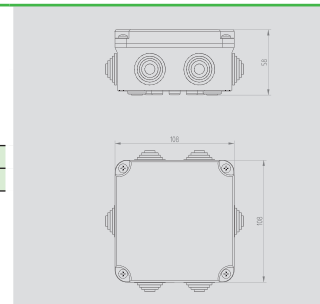
IP 55 650 °C 400 V PP



PUSZKA N/T HERMETYCZNA PK-2 EP-LUX Z WKŁADEM 5X4MM² IP 55

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/100 szt.	
PK-2	biały RAL 9003	8	16,00	0221-00
	szary RAL 7035*	8	16,00	0221-04

NORMA: PN-IEC-60998-1:2006. Ilość wejść: 6 – dławnic.
Wymiary wewnętrzne: 95x95x49 mm
Wymiary: 108x108x58 mm
Z wkładem 5x4 mm²



* - na zamówienie indywidualne

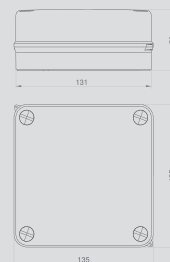
IP 55 650 °C 400 V PP



PUSZKA N/T HERMETYCZNA PK-3 EP-LUX IP 55

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/100 szt.	
PK-3	biały RAL 9003	9	13,80	0251-00
	szary RAL 7035*	9	13,80	0251-04

NORMA: PN-IEC-60998-1:2006.
Wymiary wewnętrzne: 125x125x21 mm
Wymiary: 135x135x58 mm



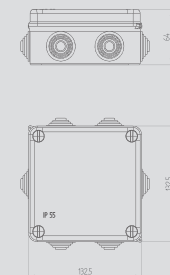
IP 55 650 °C 400 V PP



PUSZKA N/T HERMETYCZNA PK-4 EP-LUX IP 55

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/100 szt.	
PK-4	biały RAL 9003	6	21,60	0233-00
	szary RAL 7035*	6	21,60	0233-14

NORMA: PN-IEC-60998-1:2006. Ilość wejść: 6 – dławnic.
Wymiary wewnętrzne: 125x125x42 mm
Wymiary: 133x133x64 mm



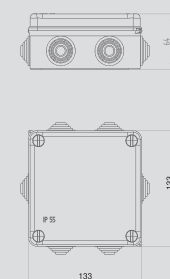
IP 55 650 °C 400 V PP



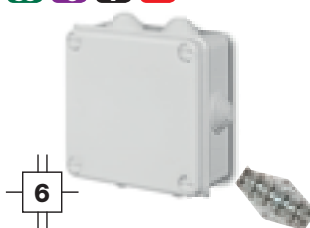
PUSZKA N/T HERMETYCZNA PK-4 EP-LUX Z WKŁADEM 5X10MM² IP 55

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/100 szt.	
PK-4	biały RAL 9003	6	31,00	0233-01
	szary RAL 7035*	6	31,00	0233-14

NORMA: PN-IEC-60998-1:2006. Ilość wejść: 6 – dławnic.
Wymiary wewnętrzne: 125x125x42 mm
Wymiary: 133x133x64 mm
Z wkładem 5x10 mm²



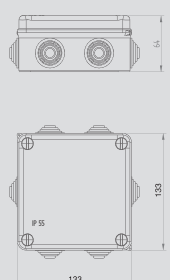
IP 55 650 °C 400 V PP



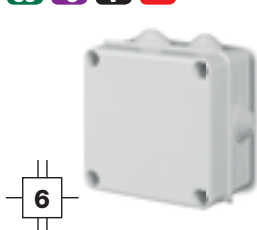
PUSZKA N/T HERMETYCZNA PK-4 EP-LUX Z WKŁADEM 5X16MM² IP 55

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/100 szt.	
PK-4	biały RAL 9003	6	36,60	0233-02
	szary RAL 7035*	6	36,60	0233-24

NORMA: PN-IEC-60998-1:2006. Ilość wejść: 6 – dławnic.
Wymiary wewnętrzne: 125x125x42 mm
Wymiary: 133x133x64 mm
Z wkładem 5x16 mm²



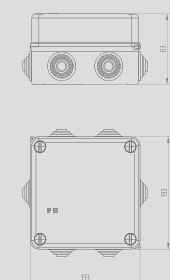
IP 55 650 °C 400 V PP


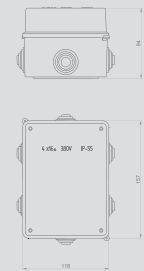

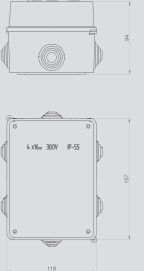

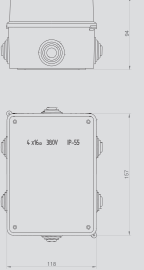

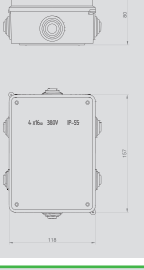

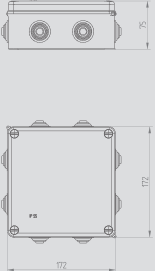


PUSZKA N/T HERMETYCZNA PK-5 EP-LUX IP 55

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/100 szt.	
PK-5	biały RAL 9003	6	24,30	0252-00
	szary RAL 7035*	6	24,30	0252-04

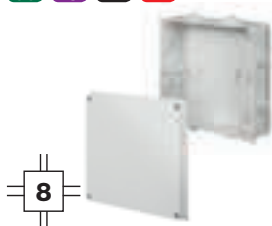
NORMA: PN-IEC-60998-1:2006. Ilość wejść: 6 – dławnic.
Wymiary wewnętrzne: 125x125x42 mm
Wymiary: 133x133x83 mm



<p>IP 55 650 °C 400 V PP</p>  <p>6</p>	<p>PUSZKA N/T HERMETYCZNA PK-6 EP-LUX IP 55</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Typ</th> <th rowspan="2">Kolor</th> <th>Opak.</th> <th>Waga</th> <th rowspan="2">Indeks</th> </tr> <tr> <th>szt.</th> <th>kg/100 szt.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">PK-6</td> <td>biały RAL 9003</td> <td>6</td> <td>22,56</td> <td>0227-00</td> </tr> <tr> <td>szary RAL 7035*</td> <td>6</td> <td>22,56</td> <td>0227-04</td> </tr> </tbody> </table> <p>NORMA: PN-IEC-60998-1:2006. Ilość wejść: 6 – dławnic. Wymiary wewnętrzne: 108x147x86 mm Wymiary: 158x118x94 mm</p>	Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks	szt.	kg/100 szt.	PK-6	biały RAL 9003	6	22,56	0227-00	szary RAL 7035*	6	22,56	0227-04	
Typ	Kolor			Opak.	Waga		Indeks											
		szt.	kg/100 szt.															
PK-6	biały RAL 9003	6	22,56	0227-00														
	szary RAL 7035*	6	22,56	0227-04														
<p>IP 55 650 °C 400 V PP</p>  <p>6</p>	<p>PUSZKA N/T HERMETYCZNA PK-6 EP-LUX 158X118X80 IP 55</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Typ</th> <th rowspan="2">Kolor</th> <th>Opak.</th> <th>Waga</th> <th rowspan="2">Indeks</th> </tr> <tr> <th>szt.</th> <th>kg/100 szt.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">PK-6</td> <td>biały RAL 9003</td> <td>6</td> <td>21,85</td> <td>0227-10</td> </tr> <tr> <td>szary RAL 7035*</td> <td>6</td> <td>21,85</td> <td>0227-14</td> </tr> </tbody> </table> <p>NORMA: PN-IEC-60998-1:2006. Ilość wejść: 6 – dławnic. Wymiary wewnętrzne: 108x147x86 mm Wymiary: 157x118x94 mm</p>	Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks	szt.	kg/100 szt.	PK-6	biały RAL 9003	6	21,85	0227-10	szary RAL 7035*	6	21,85	0227-14	
Typ	Kolor			Opak.	Waga		Indeks											
		szt.	kg/100 szt.															
PK-6	biały RAL 9003	6	21,85	0227-10														
	szary RAL 7035*	6	21,85	0227-14														
<p>IP 55 650 °C 400 V PP</p>  <p>6</p>	<p>PUSZKA N/T HERMETYCZNA PK-6 EP-LUX Z WKŁADEM 4X16 MM² IP 55</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Typ</th> <th rowspan="2">Kolor</th> <th>Opak.</th> <th>Waga</th> <th rowspan="2">Indeks</th> </tr> <tr> <th>szt.</th> <th>kg/100 szt.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">PK-6</td> <td>biały RAL 9003</td> <td>6</td> <td>36,20</td> <td>0228-00</td> </tr> <tr> <td>szary RAL 7035*</td> <td>6</td> <td>36,20</td> <td>0228-04</td> </tr> </tbody> </table> <p>NORMA: PN-IEC-60998-1:2006. Ilość wejść: 6 – dławnic. Wymiary wewnętrzne: 108x147x86 mm Wymiary: 157x118x94 mm Z wkładem 4x16 mm²</p>	Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks	szt.	kg/100 szt.	PK-6	biały RAL 9003	6	36,20	0228-00	szary RAL 7035*	6	36,20	0228-04	
Typ	Kolor			Opak.	Waga		Indeks											
		szt.	kg/100 szt.															
PK-6	biały RAL 9003	6	36,20	0228-00														
	szary RAL 7035*	6	36,20	0228-04														
<p>IP 55 650 °C 400 V PP</p>  <p>6</p>	<p>PUSZKA N/T HERMETYCZNA PK-6 EP-LUX 158X118X80 Z WKŁADEM 4X16 MM² NISKA IP 55</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Typ</th> <th rowspan="2">Kolor</th> <th>Opak.</th> <th>Waga</th> <th rowspan="2">Indeks</th> </tr> <tr> <th>szt.</th> <th>kg/100 szt.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">PK-6</td> <td>biały RAL 9003</td> <td>6</td> <td>32,90</td> <td>0228-10</td> </tr> <tr> <td>szary RAL 7035*</td> <td>6</td> <td>32,90</td> <td>0228-14</td> </tr> </tbody> </table> <p>NORMA: PN-IEC-60998-1:2006. Ilość wejść: 6 – dławnic. Wymiary wewnętrzne: 108x147x86 mm Wymiary: 157x118x80 mm Z wkładem 4x16 mm²</p>	Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks	szt.	kg/100 szt.	PK-6	biały RAL 9003	6	32,90	0228-10	szary RAL 7035*	6	32,90	0228-14	
Typ	Kolor			Opak.	Waga		Indeks											
		szt.	kg/100 szt.															
PK-6	biały RAL 9003	6	32,90	0228-10														
	szary RAL 7035*	6	32,90	0228-14														
<p>IP 55 650 °C 400 V PP</p>  <p>8</p>	<p>PUSZKA N/T HERMETYCZNA PK-7 EP-LUX IP 55</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Typ</th> <th rowspan="2">Kolor</th> <th>Opak.</th> <th>Waga</th> <th rowspan="2">Indeks</th> </tr> <tr> <th>szt.</th> <th>kg/100 szt.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">PK-7</td> <td>biały RAL 9003</td> <td>3</td> <td>28,00</td> <td>0238-01</td> </tr> <tr> <td>szary RAL 7035*</td> <td>3</td> <td>28,00</td> <td>0238-14</td> </tr> </tbody> </table> <p>NORMA: PN-IEC-60998-1:2006. Ilość wejść: 8 – dławnic. Wymiary wewnętrzne: 163x163x55 mm Wymiary: 172x172x75 mm</p>	Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks	szt.	kg/100 szt.	PK-7	biały RAL 9003	3	28,00	0238-01	szary RAL 7035*	3	28,00	0238-14	
Typ	Kolor			Opak.	Waga		Indeks											
		szt.	kg/100 szt.															
PK-7	biały RAL 9003	3	28,00	0238-01														
	szary RAL 7035*	3	28,00	0238-14														

* - na zamówienie indywidualne

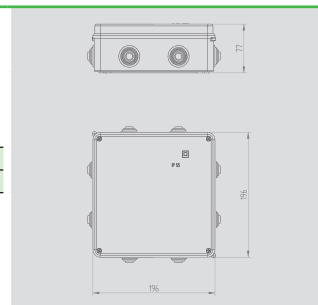
IP 55 650 °C 400 V PP



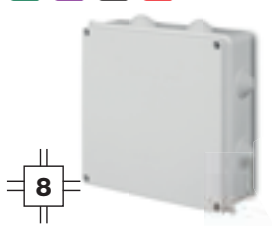
PUSZKA N/T HERMETYCZNA PK-8 EP-LUX IP 55

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/100 szt.	
PK-8	biały RAL 9003	1	39,35	0231-00
	szary RAL 7035*	1	39,35	0231-04

NORMA: PN-IEC-60998-1:2006.
Ilość wejść: 8-dławnic
Wymiary wewnętrzne: 188x188x53 mm
Wymiary: 196x196x78 mm



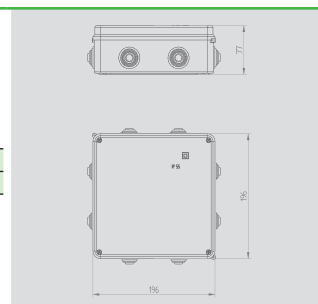
IP 55 650 °C 400 V PP



PUSZKA N/T HERMETYCZNA PK-8 EP-LUX Z WKŁADEM 5X35 MM² IP 55

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/100 szt.	
PK-8	biały RAL 9003	1	70,16	0232-00
	szary RAL 7035*	1	70,16	0232-04

NORMA: PN-IEC-60998-1:2006.
Ilość wejść: 8-dławnic
Z wkładem 5x35 mm²
Wymiary wewnętrzne: 188x188x53 mm
Wymiary: 196x196x78 mm



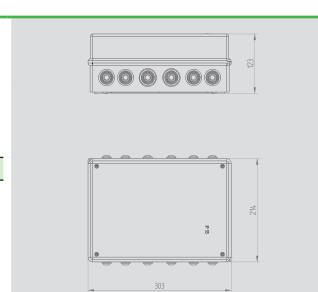
IP 55 650 °C 400 V ABS



PUSZKA N/T HERMETYCZNA PK-9 EP-LUX Z DŁAWICAMI IP 55

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/100 szt.	
PK-9	szary RAL 7035*	1	77,00	0253-00

NORMA: PN-IEC-60998-1:2006.
Ilość wejść: 8-dławnic
Wymiary wewnętrzne: 287x200x112 mm
Wymiary: 303x214x123 mm



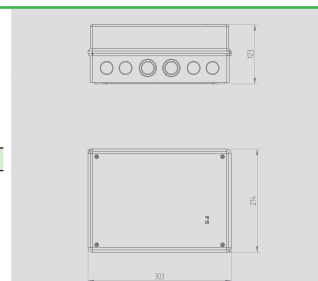
IP 55 650 °C 400 V ABS



PUSZKA N/T HERMETYCZNA PK-9 EP-LUX BEZ DŁAWIC IP 55

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/100 szt.	
PK-9	szary RAL 7035*	1	80,00	0253-30

NORMA: PN-IEC-60998-1:2006.
Wymiary wewnętrzne: 287x200x112 mm
Wymiary: 303x214x123 mm



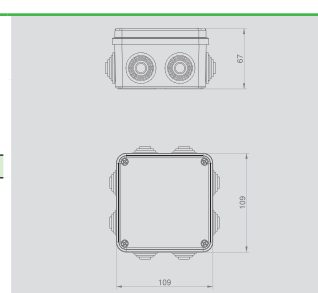
IP 55 650 °C 400 V PP



PUSZKA N/T HERMETYCZNA EP-LUX 100X100X52 IP 55

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/100 szt.	
IP55	biały RAL 9003	15	13,52	0243-10

NORMA: PN-IEC-60998-1:2006.
Wymiary wewnętrzne: 100x100x52 mm
Wymiary: 110x110x67 mm



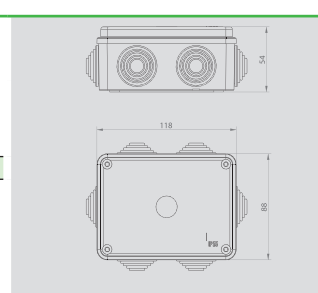
IP 55 650 °C 400 V PP



PUSZKA N/T HERMETYCZNA EP-LUX 110X80X40 IP 55

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/100 szt.	
IP 55	biały RAL 9003	20	15,50	0244-00

NORMA: PN-IEC-60998-1:2006.
Wymiary wewnętrzne: 110x80x40 mm
Wymiary: 118x87x55 mm



* - na zamówienie indywidualne

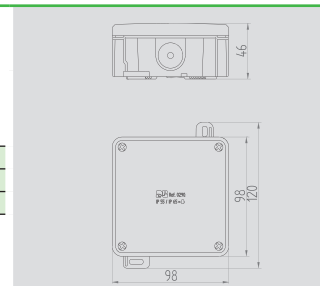
IP 55 IP 65 650 °C 400 V PP TPE



PUSZKA 2K 98X98X46 IP55/IP65 (PUSTA)

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/100 szt.	
Odgąłęźna 2K	Biały RAL 9003	8	8,80	0290-00
	Szary RAL 7035	8	8,80	0290-04
	Braz RAL 8028	8	8,80	0290-06

NORMA: DIN EN 60670-22 IEC 60670-22
Z zewnętrznymi uchwytami do montażu, membrany elastyczne Ø20
Wymiary wewnętrzne: 88x88x38 mm Wymiary: 98x98x46 mm



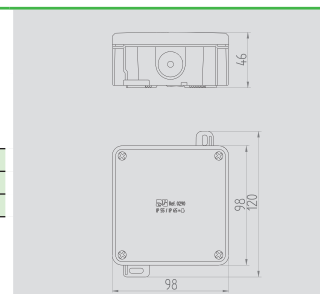
IP 55 IP 65 650 °C 400 V PP TPE



PUSZKA 2K 98X98X46 5X2,5MM² IP55/IP65 (Z ZACISKAMI)

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/100 szt.	
Odgąłęźna 2K	Biały RAL 9003	8	8,95	0290-01
	Szary RAL 7035	8	8,95	0290-41
	Braz RAL 8028	8	8,95	0290-61

NORMA: DIN EN 60670-22 IEC 60670-22
Z zewnętrznymi uchwytami do montażu, membrany elastyczne Ø20
W komplecie: zaciski 5x2,5mm² Wymiary wewnętrzne: 88x88x38 mm
Wymiary: 98x98x46 mm



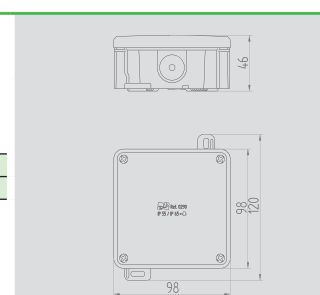
IP 55 IP 65 650 °C 400 V PP TPE



PUSZKA 2K 98X98X46 5X2,5 - MM², 4XPG 13,5MM IP55/IP65 (ZACISKI+DŁAWIKI GWINTOWANE)

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/100 szt.	
4xPG 13,5 mm IP68	Szary RAL 7035	8	8,80	0290-80
4xPG 13,5 mm IP68 / 5x2,5 mm	Szary RAL 7035	8	8,80	0290-81

NORMA: DIN EN 60670-22 IEC 60670-22
Z zewnętrznymi uchwytami do montażu, membrany elastyczne Ø20
W komplecie: zaciski 5x2,5mm², dławiki gwintowane PG 13,5mm IP68
Wymiary wewnętrzne: 88x88x38 mm
Wymiary: 98x98x46 mm



kolorowe zaciski montażowe 2,5 mm² w celu uporządkowania instalacji i ułatwiającej montaż

uszy montażowe do montażu w korytach za pomocą opasek zaciskowych

elastyczne membrany 2K do wprowadzania przewodów

elastyczne membrany 2K przystosowane do dławic PG 13,5 mm IP68

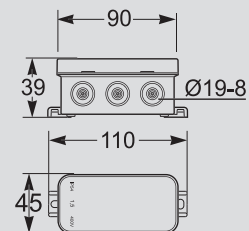
dławice PG 13,5 mm IP68

IP 55 IK 07 400 V

E10 PUSZKA HERMETYCZNA N/T 45X90 IP55

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/100 szt.	
E10	szary RAL 7035	8	2,0	0295-00

Puszka łączeniowa posiada 10 wpustów do montażu w kanałach kablowych
 NORMA: DIN EN 60670
 Wymiary: 45x90x39 mm

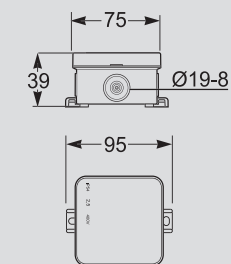


IP 55 IK 07 400 V

E7 PUSZKA HERMETYCZNA N/T 75X75 IP55

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/100 szt.	
E7	szary RAL 7035	8	4,0	0296-00

Puszka łączeniowa posiada 6 wpustów do montażu w kanałach kablowych
 NORMA: DIN EN 60670
 Wymiary: 75x75x39 mm

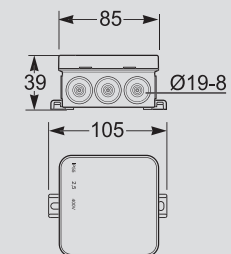


IP 55 IK 07 400 V

E12 PUSZKA HERMETYCZNA N/T 85X85 IP55

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/100 szt.	
E12	szary RAL 7035	8	4,5	0297-00

Puszka łączeniowa posiada 12 wpustów do montażu w kanałach kablowych
 NORMA: DIN EN 60670
 Wymiary: 85x85x39 mm



E12 Puszka łączeniowa
 85x85x39 IP55
 12 wpustów
0297-00

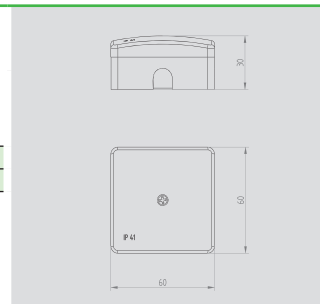


IP 41 650 °C 250 V PS

PUSZKA IP 41 60X60X30

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/100 szt.	Indeks
IP 41	biały RAL 9003 czarny RAL 9005*	30	2,60	0236-00 0236-02

NORMA: PN-IEC-60998-1:2006.
Puszka do zastosowań teleinformatycznych.
Wymiary wewnętrzne: 55x55x25 mm
Wymiary: 60x60x30 mm

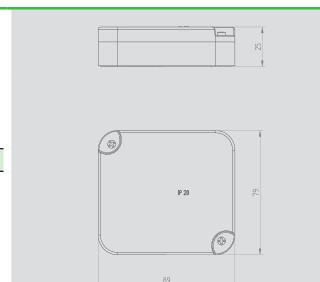


IP 20 650 °C 400 V PP

PUSZKA N/T EP-LUX Z WKŁADEM 5X2.5 MM² IP 20

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/100 szt.	Indeks
n/t EP-LUX IP 20	biały RAL 9003	20	6,20	0225-00

NORMA: PN-IEC-60998-1:2006.
Wymiary wewnętrzne: 85x74x13 mm
Wymiary: 89x79x25 mm

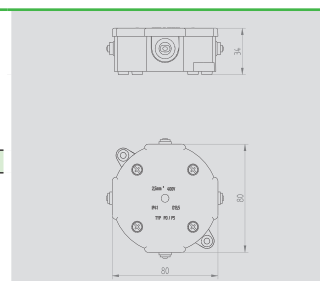


IP 41 650 °C 400 V PP

PUSZKA HERMETYCZNA N/T PUSTA P0 IP 41

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/100 szt.	Indeks
P0	biały RAL 9003	20	5,00	0211-00

NORMA: PN-IEC-60998-1:2006.
Wymiary wewnętrzne: 73x25 mm
Wymiary: Ø 73x głęb. 28 mm

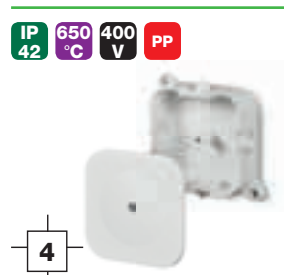
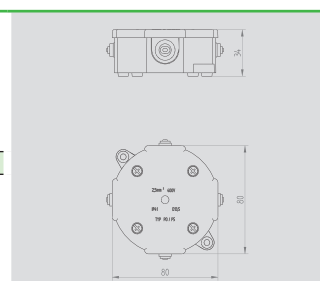


IP 41 650 °C 400 V PP

PUSZKA HERMETYCZNA N/T Z WKŁADEM 4X2,5 MM² IP41

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/100 szt.	Indeks
P5	biały RAL 9003	20	6,80	0212-00

NORMA: PN-IEC-60998-1:2006.
Wymiary wewnętrzne: 65x29 mm
Wymiary: Ø 73x głęb. 28 mm

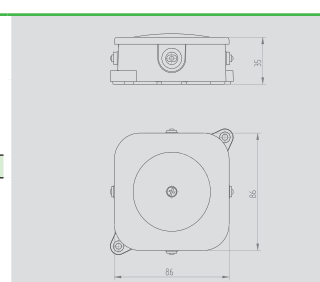


IP 42 650 °C 400 V PP

PUSZKA HERMETYCZNA N/T PUSTA IP 42

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/100 szt.	Indeks
380	biały RAL 9003	20	5,50	0214-00

NORMA: PN-IEC-60998-1:2006.
Wymiary wewnętrzne: 67x67x30 mm
Wymiary: 86x86x35 mm

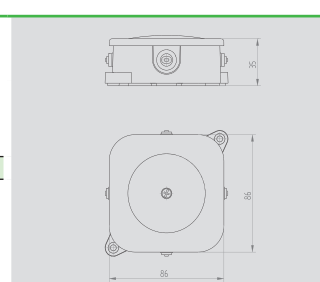


IP 42 650 °C 400 V PP

PUSZKA HERMETYCZNA N/T Z WKŁADEM 4X2,5 MM² IP 42

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/100 szt.	Indeks
380	biały RAL 9003	20	7,20	0213-00

NORMA: PN-IEC-60998-1:2006.
Wymiary wewnętrzne: 67x67x30 mm
Wymiary: 86x86x35 mm



* - na zamówienie indywidualne

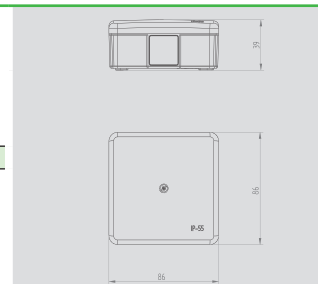
IP 55 650 °C 400 V PP



PUSZKA 6-WYL.N/T EP-LUX 5X2.5 MM² PUSTY IP 55

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/100 szt.	
EP-LUX IP55	biały RAL 9003	20	6,90	0226-00

NORMA: PN-IEC-60998-1:2006.
Wymiary wewnętrzne: 78x78x32 mm
Wymiary: 86x86x39 mm



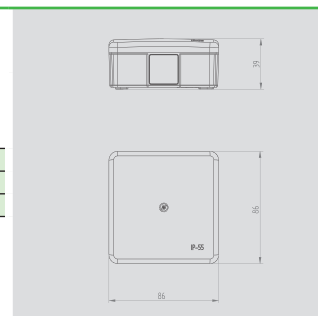
IP 55 650 °C 400 V PP



PUSZKA 6-WYL.N/T EP-LUX 5X2.5 MM² PUSTY IP 55

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/100 szt.	
EP-LUX IP55	czarny RAL 9005*	20	6,90	0226-02
	brązowy RAL 8028*			0226-60
	szary RAL 7035*			0226-04

NORMA: PN-IEC-60998-1:2006.
Wymiary wewnętrzne: 78x78x32 mm
Wymiary: 86x86x39 mm



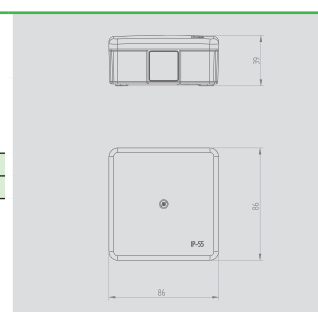
IP 55 650 °C 400 V PP



PUSZKA 6-WYL.N/T EP-LUX 5X2.5 MM² Z WKŁADEM IP 55

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/100 szt.	
EP-LUX IP55	biały RAL 9003	20	9,10	0226-01
	szary RAL 7035			0226-05

NORMA: PN-IEC-60998-1:2006.
Wymiary wewnętrzne: 78x78x32 mm
Wymiary: 86x86x39 mm



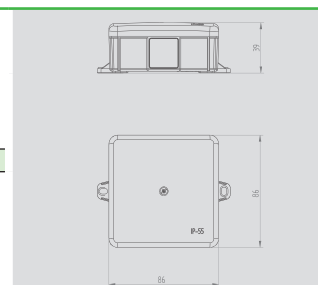
IP 55 650 °C 400 V PP



PUSZKA 6-WYL.N/T MZ EP-LUX 5X2.5 MM² PUSTY IP 55

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/100 szt.	
EP-LUX IP55	biały RAL 9003	20	6,90	0226-10

NORMA: PN-IEC-60998-1:2006.
Z zewnętrznymi uchwytami do montażu.
Wymiary wewnętrzne: 78x78x32 mm
Wymiary: 86x86x39 mm



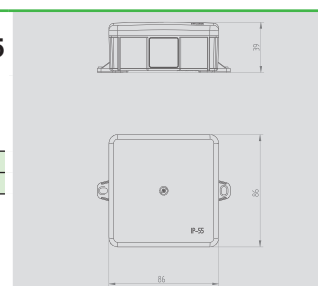
IP 55 650 °C 400 V PP



PUSZKA 6-WYL.N/T MZ EP-LUX 5X2.5 MM² Z WKŁADEM IP 55

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/100 szt.	
EP-LUX IP55	biały RAL 9003	20	9,10	0226-11
	szary RAL 7035	20	9,10	0226-41

NORMA: PN-IEC-60998-1:2006.
Z zewnętrznymi uchwytami do montażu.
Wymiary wewnętrzne: 78x78x32 mm
Wymiary: 86x86x39 mm



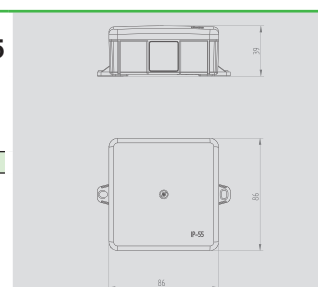
IP 55 650 °C 400 V PP



PUSZKA 6-WYL.N/T MZ EP-LUX 5X2.5 MM² Z WKŁADEM IP 55

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/100 szt.	
EP-LUX IP55	brązowy RAL 8028	20	9,10	0226-61

NORMA: PN-IEC-60998-1:2006.
Z zewnętrznymi uchwytami do montażu.
Wymiary wewnętrzne: 78x78x32 mm
Wymiary: 86x86x39 mm



* - na zamówienie indywidualne

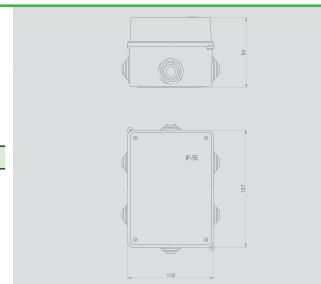
IP 55 650 °C 400 V ABS PC



CARBO-BOX OBUDOWA 158X118X80 IP55

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
CARBO-BOX IP55	szary RAL 7035	1 szt.	26,00 kg/100 szt.	0229-00

NORMA: PN-IEC-60998-1:2006.
Wymiary wewnętrzne: 109x149x54 mm
Wymiary: 157x118x94 mm



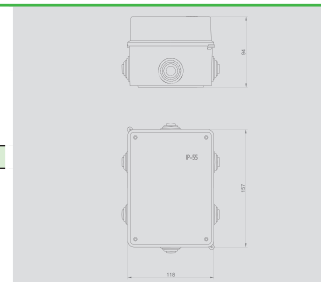
IP 55 650 °C 400 V ABS PC



CARBO-BOX OBUDOWA 158X118X80 IP55 Z SZYNĄ

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
CARBO-BOX IP55	szary RAL 7035	1 szt.	30,00 kg/100 szt.	0230-00

NORMA: PN-IEC-60998-1:2006.
Szyňa DIN 35
Wymiary wewnętrzne: 109x149x54 mm
Wymiary: 118x157x94 mm



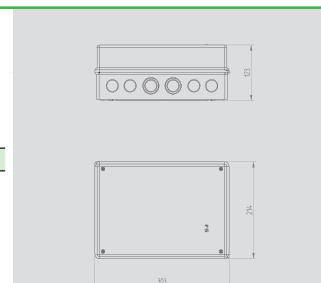
IP 55 650 °C 400 V ABS PC



CARBO-BOX OBUDOWA 303X213X125 IP55

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
CARBO-BOX IP55	szary RAL 7035	1 szt.	80,00 kg/100 szt.	0253-20

NORMA: PN-IEC-60998-1:2006.
Wymiary: 303x214x123 mm



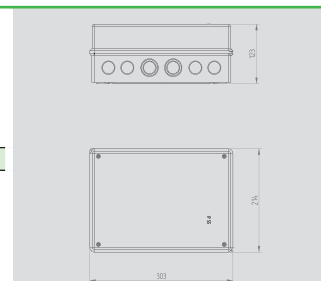
IP 55 650 °C 400 V ABS PC



CARBO-BOX OBUDOWA 303X213X125 IP55 Z SZYNĄ

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
CARBO-BOX IP55	szary RAL 7035	1 szt.	80,00 kg/100 szt.	0253-10

NORMA: PN-IEC-60998-1:2006.
Szyňa DIN 35
Wymiary wewnętrzne: 109x149x54 mm
Wymiary: 303x214x123 mm



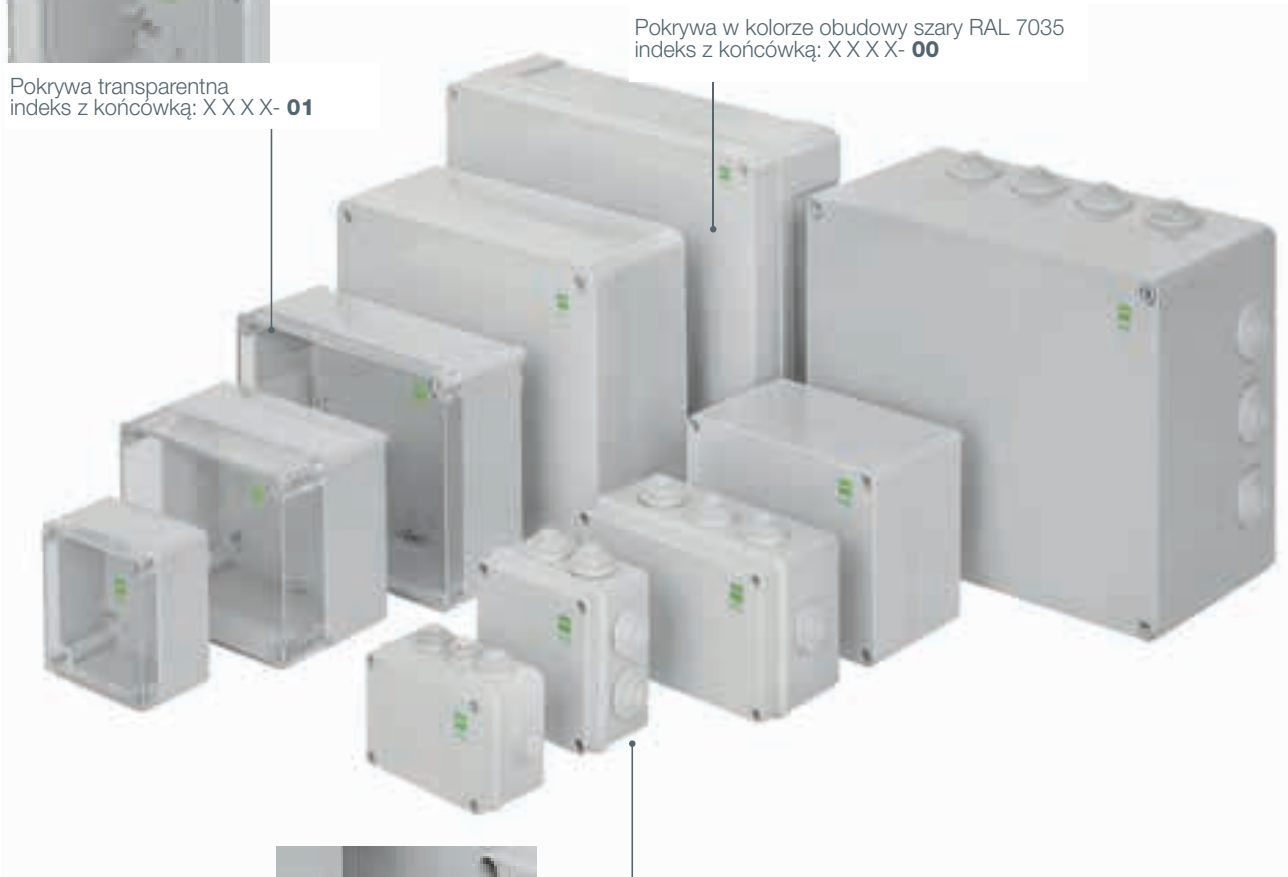
Puszki hermetyczne INDUSTRIAL IP65



Pokrywa transparentna
indeks z końcówką: X X X X- **01**



Pokrywa w kolorze obudowy szary RAL 7035
indeks z końcówką: X X X X- **00**



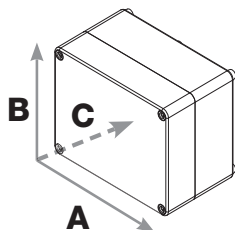
Puszki z dławicami
z pokrywą w kolorze obudowy szary RAL 7035
indeks z końcówką: X X X X- **02**



- Stopień ochrony IP65
- Wytrzymałość na uderzenia IK07
- Opcja plombowania obudowy
- Kolor obudowy szary RAL 7035
- Zwiększona odporność obudowy na promieniowanie UV
- Metalowe wkręty mocujące
- Elastyczna uszczelka
- Rysunki CAD do pobrania na stronie www
- Uszczelnienie obudowy
- Bezhalogenowe
- Dostępność w wielu rozmiarach

WYMIARY

Puszki hermetyczne INDUSTRIAL IP65



105 x 105

wymiar A/B/C	indeks
105x105x66	2701-00
105x105x140	2702-00

105x105x66	2701-01
------------	---------

-00 pokrywa kolor szary RAL7035
-01 pokrywa transparentna



110 x 75

wymiar A/B/C	indeks
110x75x59	2703-00
110x75x90	2704-00

110x75x59	2703-01
-----------	---------

-00 pokrywa kolor szary RAL7035
-01 pokrywa transparentna



135 x 74

wymiar A/B/C	indeks
135x74x72	2705-00
135x74x105	2706-00

135x74x72	2705-01
-----------	---------

-00 pokrywa kolor szary RAL7035
-01 pokrywa transparentna



270 x 220

wymiar A/B/C	indeks
270x220x106	2719-00
270x220x126	2720-00
270x220x168	2721-00

270x220x106	2719-01
270x220x126	2720-01
270x220x168	2721-01

-00 pokrywa kolor szary RAL7035
-01 pokrywa transparentna



280 x 220

wymiar A/B/C	indeks
280x220x127	2722-00

-00 pokrywa kolor szary RAL7035



313 x 253

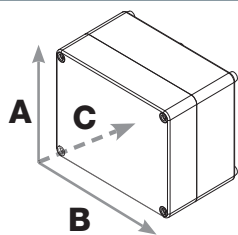
wymiar A/B/C	indeks
313x253x115	2723-00
313x253x165	2724-00

313x253x115	2723-01
313x253x165	2724-01

-00 pokrywa kolor szary RAL7035
-01 pokrywa transparentna

WYMIARY

Puszki hermetyczne INDUSTRIAL IP65



170 x 105

wymiar A/B/C	indeks
170x105x82	2707-00
170x105x112	2708-00

170x105x82	2707-01
------------	---------

-00 pokrywa kolor szary RAL7035
-01 pokrywa transparentna



170 x 135

wymiar A/B/C	indeks
170 x 135x147	2709-00
170x135x241	2710-00
170x135x85	2711-00
170x135x107	2712-00
170x135x145	2713-00
170x135x176	2714-00

170x135x241	2710-01
170x135x85	2711-01
170x135x107	2712-01

-00 pokrywa kolor szary RAL7035
-01 pokrywa transparentna



220 x 170

wymiar A/B/C	indeks
220x170x86	2716-00
220x170x107	2717-00
220x170x146	2718-00

220x170x86	2716-01
220x170x107	2717-01
220x170x146	2718-01

-00 pokrywa kolor szary RAL7035
-01 pokrywa transparentna



340 x 270

wymiar A/B/C	indeks
340x270x106	2725-00
340x270x165	2726-00

340x270x106	2725-01
340x270x165	2726-01

-00 pokrywa kolor szary RAL7035
-01 pokrywa transparentna



440 x 330

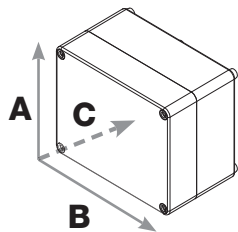
wymiar A/B/C	indeks
440x330x145	2727-00

440x330x145	2727-01
-------------	---------

-00 pokrywa kolor szary RAL7035
-01 pokrywa transparentna

WYMIARY

Puszki hermetyczne INDUSTRIAL IP65



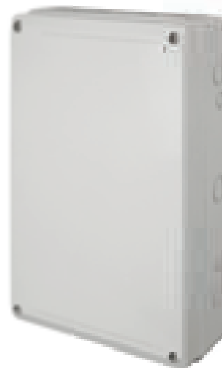
180x330

wymiar A/B/C	indeks
180x330x130	2749-00



330x330

wymiar A/B/C	indeks
330x330x130	2750-00



506x330

wymiar A/B/C	indeks
506x330x13	2751-00



506x230

wymiar A/B/C	indeks
130x95x58	2752-00

OBUDOWY HERMETYCZNE

- przemysłowa jakość
- hermetyczne IP65
- zastosowanie w automatyce



IP65

2K



WYMIARY

Puszki hermetyczne INDUSTRIAL IP55 z dławicami



102 x 102

wymiar A/B/C	indeks
102x102x47	2700-02

-02 szary RAL 7035



129 x 129

wymiar A/B/C	indeks
129x129x61	2701-02

-02 szary RAL 7035



130 x 95

wymiar A/B/C	indeks
130x95x58	2703-02

-02 szary RAL 7035



156 x 95

wymiar A/B/C	indeks
156x95x68	2705-02

-02 szary RAL 7035



198 x 95

wymiar A/B/C	indeks
198x139x82	2707-02

-02 szary RAL 7035



198 x 163

wymiar A/B/C	indeks
198x163x80	2711-02

-02 szary RAL 7035



249 x 198

wymiar A/B/C	indeks
249x198x81	2716-02

-02 szary RAL 7035



305 x 244

wymiar A/B/C	indeks
305x244x126	2721-02
305x244x168	2722-02

-02 szary RAL 7035



342 x 282

wymiar A/B/C	indeks
342x282x115	2723-02
342x282x165	2724-02

-02 szary RAL 7035

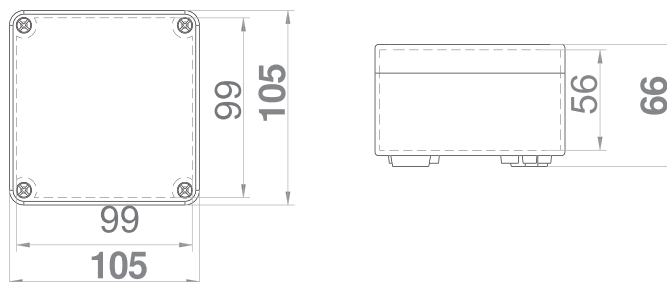
IP 65 IK 07 400 V Br C



INDUSTRIAL PUSZKA N/T 105X105X66 IP65

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
Industrial IP65	szary RAL 7035	szt.	kg/1szt.	
Industrial IP65	szary RAL 7035	1	0,26	2701-00

NORMA PN-EN-60670-1
Wymiary wewnętrzne: 99x99x56
Wymiary zewnętrzne: 105x105x66



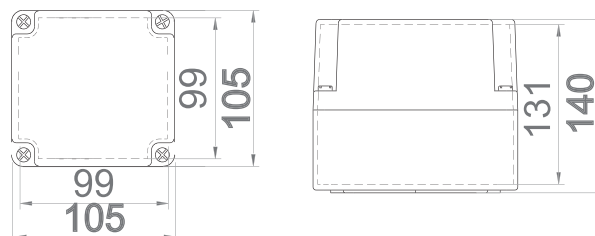
IP 65 IK 07 400 V Br C



INDUSTRIAL PUSZKA N/T 105X105X140 IP65

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
Industrial IP65	szary RAL 7035	szt.	kg/1szt.	
Industrial IP65	szary RAL 7035	1	0,25	2702-00

NORMA PN-EN-60670-1
Wymiary wewnętrzne: 99x99x131
Wymiary zewnętrzne: 105x105x140



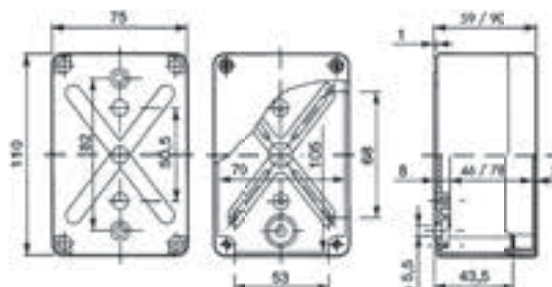
IP 65 IK 07 400 V Br C



INDUSTRIAL PUSZKA N/T 110X75X59 IP65

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
Industrial IP65	szary RAL 7035	szt.	kg/1szt.	
Industrial IP65	szary RAL 7035	1	0,15	2703-00

NORMA PN-EN-60670-1
Wymiary wewnętrzne: 105x70x46
Wymiary zewnętrzne: 110x75x59



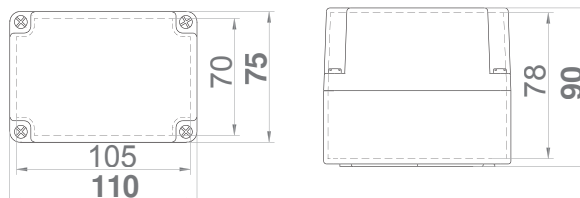
IP 65 IK 07 400 V Br Cl



INDUSTRIAL PUSZKA N/T 110X75X90 IP65

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
Industrial IP65	szary RAL 7035	szt.	kg/1szt.	
		1	0,24	2704-00

NORMA PN-EN-60670-1
Wymiary wewnętrzne: 105x70x78
Wymiary zewnętrzne: 110x75x90



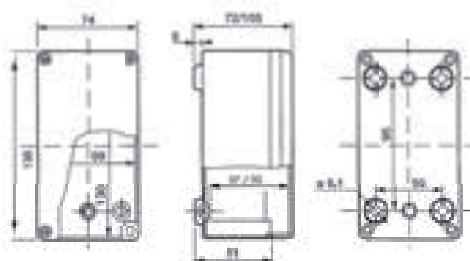
IP 65 IK 07 400 V Br Cl



INDUSTRIAL PUSZKA N/T 135X74X72 IP65

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
Industrial IP65	szary RAL 7035	szt.	kg/1szt.	
		1	0,22	2705-00

NORMA PN-EN-60670-1
Wymiary wewnętrzne: 130x69x57
Wymiary zewnętrzne: 135x74x72



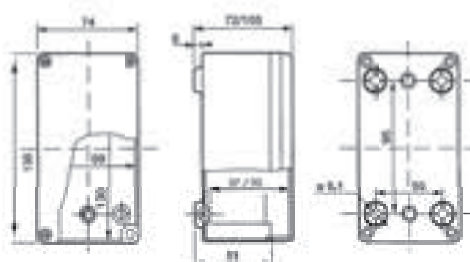
IP 65 IK 07 400 V Br Cl



INDUSTRIAL PUSZKA N/T 135X74X105 IP65

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
Industrial IP65	szary RAL 7035	szt.	kg/1szt.	
		1	0,22	2706-00

NORMA PN-EN-60670-1
Wymiary wewnętrzne: 130x69x92
Wymiary zewnętrzne: 135x74x105



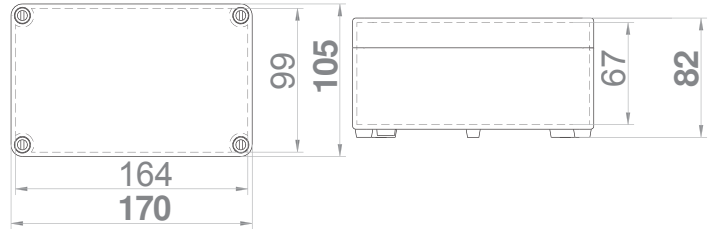
IP 65 IK 07 400 V Br Cl



INDUSTRIAL PUSZKA N/T 170X105X82 IP65

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/1szt.	
Industrial IP65	szary RAL 7035	1	0,46	2707-00

NORMA PN-EN-60670-1
Wymiary wewnętrzne: 164x99x67
Wymiary zewnętrzne: 170x105x82



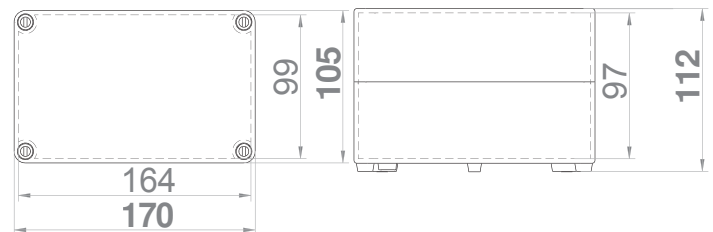
IP 65 IK 07 400 V Br Cl



INDUSTRIAL PUSZKA N/T 170X105X112 IP65

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/1szt.	
Industrial IP65	szary RAL 7035	1	0,61	2708-00

NORMA PN-EN-60670-1
Wymiary wewnętrzne: 164x99x97
Wymiary zewnętrzne: 170x105x112



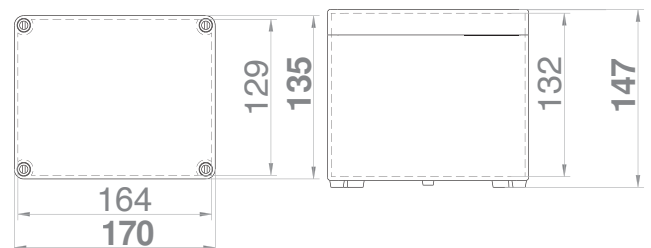
IP 65 IK 07 400 V Br Cl



INDUSTRIAL PUSZKA N/T 170X135X147 IP65

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/1szt.	
Industrial IP65	szary RAL 7035	1	0,60	2709-00

NORMA PN-EN-60670-1
Wymiary wewnętrzne: 164x129x132
Wymiary zewnętrzne: 170x135x147



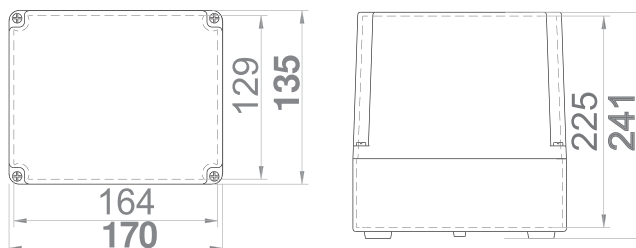
IP 65 IK 07 400 V Br Cl



INDUSTRIAL PUSZKA N/T 170X135X241 IP65

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
Industrial IP65	szary RAL 7035	szt.	kg/1szt.	
Industrial IP65	szary RAL 7035	1	0,63	2710-00

NORMA PN-EN-60670-1
Wymiary wewnętrzne: 164x129x225
Wymiary zewnętrzne: 170x135x241



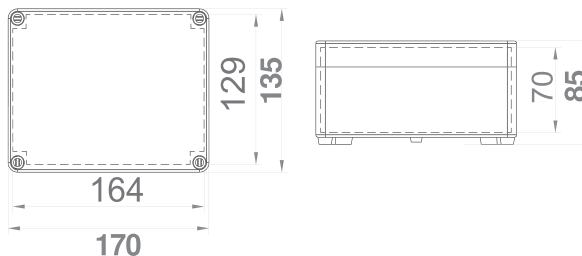
IP 65 IK 07 400 V Br Cl 2K



INDUSTRIAL PUSZKA N/T 170X135X85 IP65

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
Industrial IP65	szary RAL 7035	szt.	kg/1szt.	
Industrial IP65	szary RAL 7035	1	0,49	2711-00

NORMA PN-EN-60670-1
Możliwość wykonania uszczelnienia pokrywy na zamówienie metodą 2-komponentową.
Wymiary wewnętrzne: 164x129x70
Wymiary zewnętrzne: 170x135x85



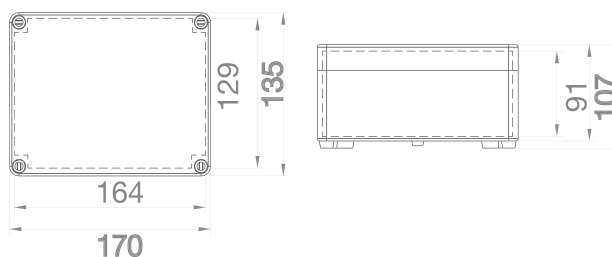
IP 65 IK 07 400 V Br Cl



INDUSTRIAL PUSZKA N/T 170X135X107 IP65

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
Industrial IP65	szary RAL 7035	szt.	kg/1szt.	
Industrial IP65	szary RAL 7035	1	0,50	2712-00

NORMA PN-EN-60670-1
Wymiary wewnętrzne: 164x129x91
Wymiary zewnętrzne: 170x135x107



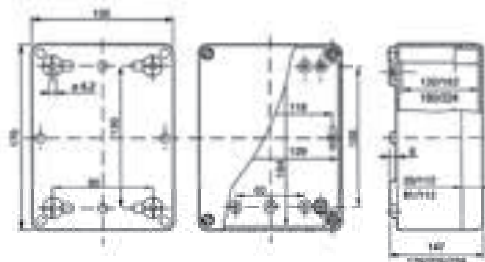
IP 65 IK 07 400 V Br C



INDUSTRIAL PUSZKA N/T 170X135X145 IP65

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
Industrial IP65	szary RAL 7035	szt. 1	kg/1szt. 0,69	2713-00

NORMA PN-EN-60670-1
Wymiary wewnętrzne: 164x129x130
Wymiary zewnętrzne: 170x135x145



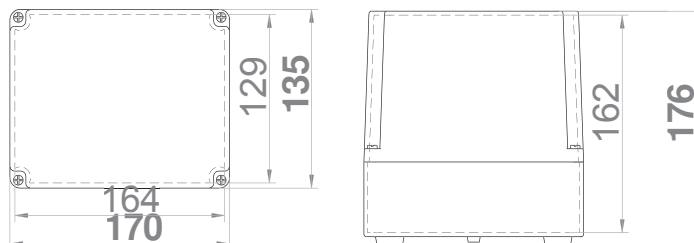
IP 65 IK 07 400 V Br C



INDUSTRIAL PUSZKA N/T 170X135X176 IP65

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
Industrial IP65	szary RAL 7035	szt. 1	kg/1szt. 0,46	2714-00

NORMA PN-EN-60670-1
Wymiary wewnętrzne: 164x129x162
Wymiary zewnętrzne: 170x135x176



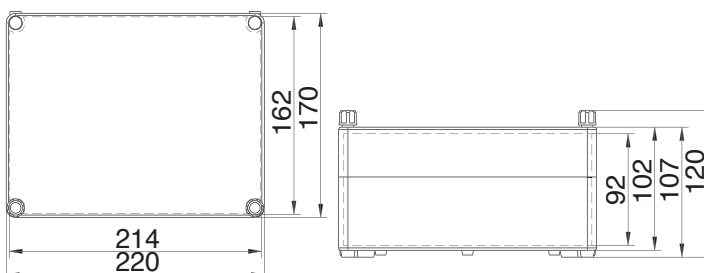
IP 65 IK 07 400 V Br C 2K



INDUSTRIAL PUSZKA N/T 220X170X107 Z ZAWIASAMI IP65

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
Industrial IP65	szary RAL 7035	szt. 1	kg/1szt. -	2717-03

NORMA PN-EN-60670-1
Wymiary wewnętrzne: 214x162x102 mm
Wymiary zewnętrzne: 220x170x120 mm



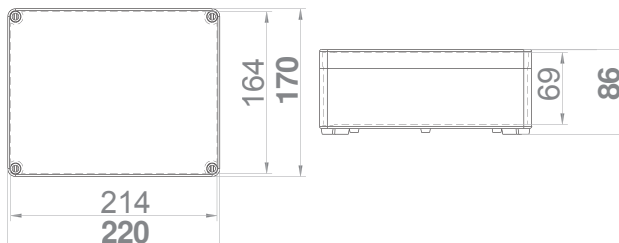
IP 65 IK 07 400 V Br Cl



INDUSTRIAL PUSZKA N/T 220X170X86 IP65

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
Industrial IP65	szary RAL 7035	szt.	kg/1szt.	
		1	0,75	2716-00

NORMA PN-EN-60670-1
Wymiary wewnętrzne: 214x164x69
Wymiary zewnętrzne: 220x170x86



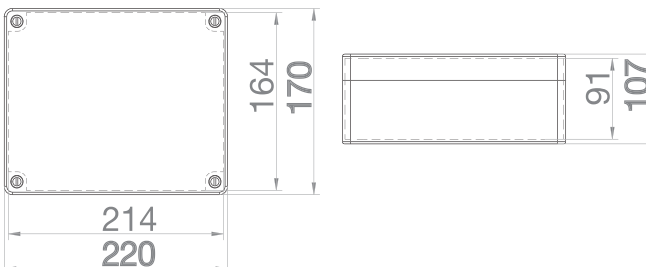
IP 65 IK 07 400 V Br Cl 2K



INDUSTRIAL PUSZKA N/T 220X170X107 IP65

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
Industrial IP65	szary RAL 7035	szt.	kg/1szt.	
		1	0,86	2717-00

NORMA PN-EN-60670-1
Możliwość wykonania uszczelnienia pokrywy na zamówienie metodą 2-komponentową.
Wymiary wewnętrzne: 214x164x91
Wymiary zewnętrzne: 220x170x107



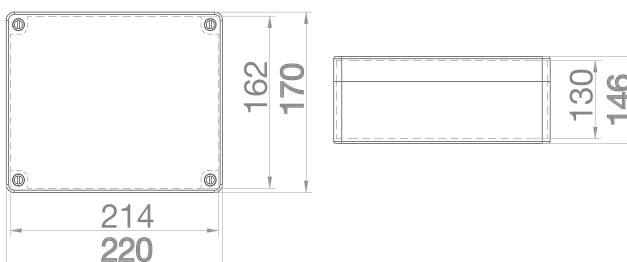
IP 65 IK 07 400 V Br Cl



INDUSTRIAL PUSZKA N/T 220X170X146 IP65

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
Industrial IP65	szary RAL 7035	szt.	kg/1szt.	
		1	1,00	2718-00

NORMA PN-EN-60670-1
Wymiary wewnętrzne: 214x162x130
Wymiary zewnętrzne: 220x170x146



IP 65 IK 07 400 V Br Cl



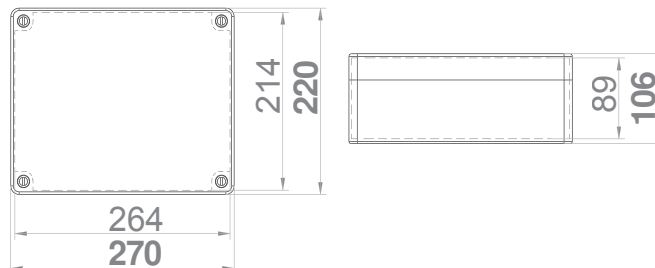
uszczelnienie



INDUSTRIAL PUSZKA N/T 270X220X106 IP65

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/1szt.	
Industrial IP65	szary RAL 7035	1	1,31	2719-00

NORMA PN-EN-60670-1
 Uszczelnienie maszynowe.
 Wymiary wewnętrzne: 264x214x89
 Wymiary zewnętrzne: 270x220x106



IP 65 IK 07 400 V Br Cl



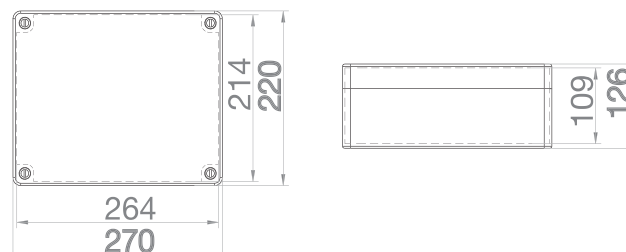
uszczelnienie



INDUSTRIAL PUSZKA N/T 270X220X126 IP65

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/1szt.	
Industrial IP65	szary RAL 7035	1	1,35	2720-00

NORMA PN-EN-60670-1
 Uszczelnienie maszynowe.
 Wymiary wewnętrzne: 264x214x109
 Wymiary zewnętrzne: 270x220x126



IP 65 IK 07 400 V Br Cl



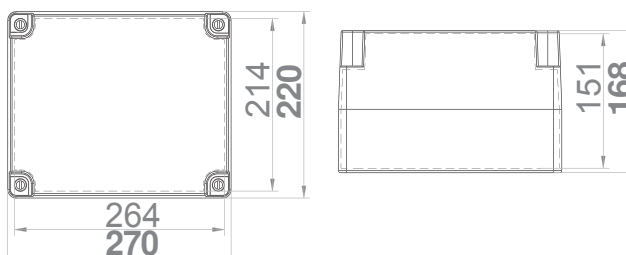
uszczelnienie



INDUSTRIAL PUSZKA N/T 270X220X168 IP65

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/1szt.	
Industrial IP65	szary RAL 7035	1	1,49	2721-00

NORMA PN-EN-60670-1
 Uszczelnienie maszynowe.
 Wymiary wewnętrzne: 264x214x151
 Wymiary zewnętrzne: 270x220x168



IP 65 IK 07 400 V Br Cl



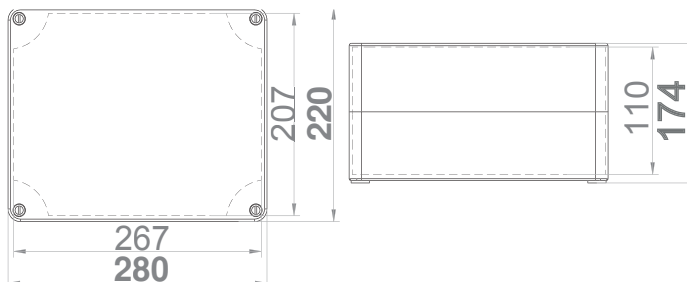
uszczelnienie



INDUSTRIAL PUSZKA N/T 280X220X174 IP65

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
Industrial IP65	szary RAL 7035	szt.	kg/1szt.	
Industrial IP65	szary RAL 7035	1	1,30	2722-00

NORMA PN-EN-60670-1
 Uszczelnienie maszynowe.
 Wymiary wewnętrzne: 267x207x110
 Wymiary zewnętrzne: 280x220x174



IP 65 IK 07 400 V Br Cl



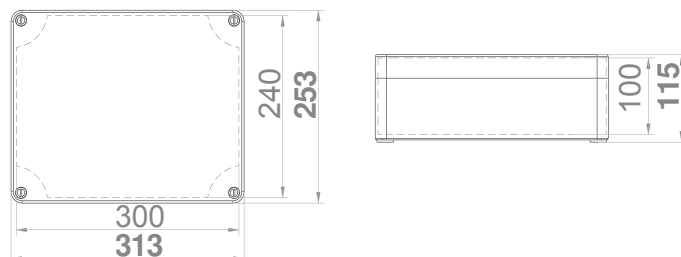
uszczelnienie



INDUSTRIAL PUSZKA N/T 313X253X115 IP65

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
Industrial IP65	szary RAL 7035	szt.	kg/1szt.	
Industrial IP65	szary RAL 7035	1	1,64	2723-00

NORMA PN-EN-60670-1
 Uszczelnienie maszynowe.
 Wymiary wewnętrzne: 300x240x100
 Wymiary zewnętrzne: 313x253x115



IP 65 IK 07 400 V Br Cl



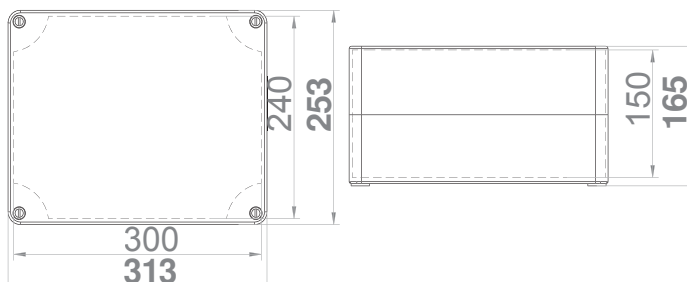
uszczelnienie



INDUSTRIAL PUSZKA N/T 313X253X165 IP65

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
Industrial IP65	szary RAL 7035	szt.	kg/1szt.	
Industrial IP65	szary RAL 7035	1	2,30	2724-00

NORMA PN-EN-60670-1
 Uszczelnienie maszynowe.
 Wymiary wewnętrzne: 300x240x150
 Wymiary zewnętrzne: 313x253x165



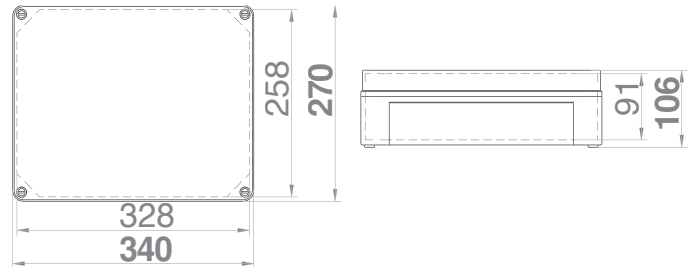
IP 65 IK 07 400 V Br Cl 2K



INDUSTRIAL PUSZKA N/T 340X270X106 IP65

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/1szt.	
Industrial IP65	szary RAL 7035	1	2,00	2725-00

NORMA PN-EN-60670-1
 Uszczelnienie maszynowe.
 Wymiary wewnętrzne: 328x258x91
 Wymiary zewnętrzne: 340x270x106



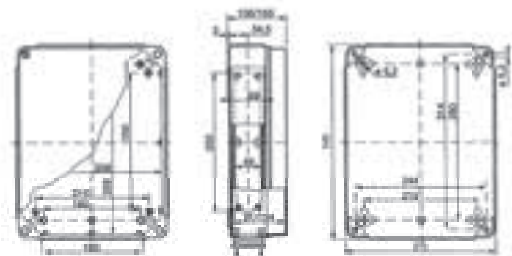
IP 65 IK 07 400 V Br Cl



INDUSTRIAL PUSZKA N/T 340X270X165 IP65

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/1szt.	
Industrial IP65	szary RAL 7035	1	2,50	2726-00

NORMA PN-EN-60670-1
 Uszczelnienie maszynowe.
 Wymiary wewnętrzne: 328x258x154
 Wymiary zewnętrzne: 340x270x165



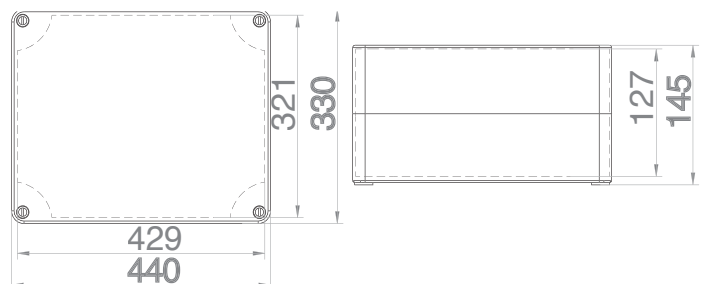
IP 65 IK 07 400 V Br Cl



INDUSTRIAL PUSZKA N/T 440X330X145 IP65

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/1szt.	
Industrial IP65	szary RAL 7035	1	3,20	2727-00

NORMA PN-EN-60670-1
 Uszczelnienie maszynowe.
 Wkręty tworzywowe ze sprężynami. Szybki montaż pokrywy -01
 Wymiary wewnętrzne: 429x321x127
 Wymiary zewnętrzne: 440x330x145



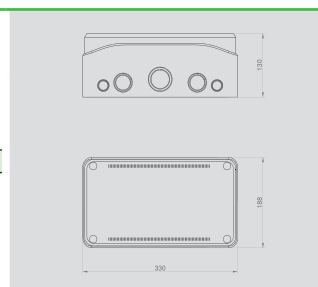
IP 65 650 °C Br Cl 400 V ABS



INDUSTRIAL PUSZKA N/T 180X330X130 IP65

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
Obudowa IP65	szary RAL 7035	1 szt.	1,06 kg/1 szt.	2749-00

NORMA: PN-IEC-60998-1:2006.
Wymiary: 188x330x130 mm



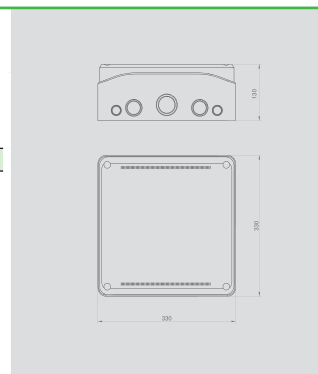
IP 65 650 °C Br Cl 400 V ABS



INDUSTRIAL PUSZKA N/T 330X330X130 IP65

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
Obudowa IP65	szary RAL 7035	1 szt.	1,56 kg/1szt.	2750-00

NORMA: PN-IEC-60998-1:2006.
Wymiary: 330x330x130 mm



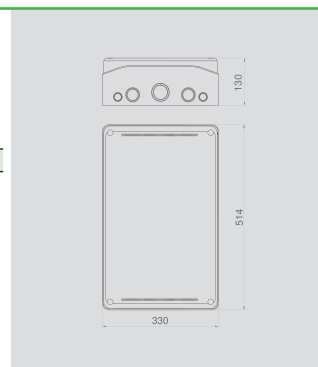
IP 65 650 °C Br Cl 400 V ABS



INDUSTRIAL PUSZKA N/T 514X330X130 IP65

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
Obudowa IP65	szary RAL 7035	1 szt.	2,18 kg/1 szt.	2751-00

NORMA: PN-IEC-60998-1:2006.
Wymiary: 514x330x130 mm



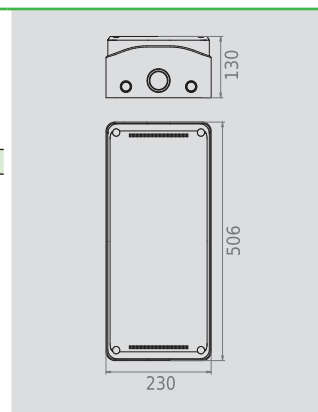
IP 65 650 °C Br Cl 400 V ABS



INDUSTRIAL PUSZKA N/T 506X230X130 IP65

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
Obudowa IP65	szary RAL 7035	1 szt.	1,85 kg/1 szt.	2752-00

NORMA: PN-IEC-60998-1:2006.
Wymiary: 506x230x130 mm



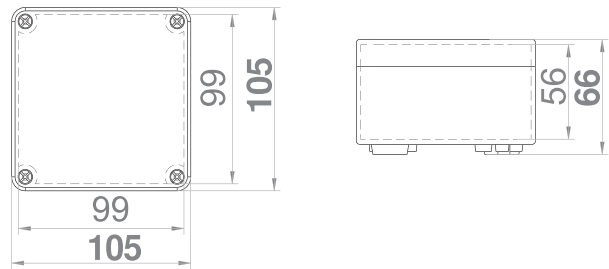
IP 65 IK 07 400 V PC



INDUSTRIAL PUSZKA N/T 105X105X66 IP65 PC

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/1szt.	
Industrial IP65	szary RAL 7035	1	0,25	2701-01

NORMA PN-EN-60670-1
Wymiary wewnętrzne: 99x99x56
Wymiary zewnętrzne: 105x105x66



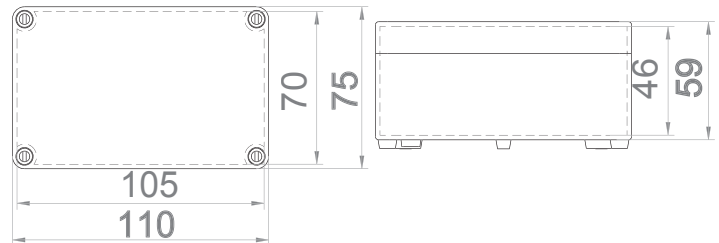
IP 65 IK 07 400 V PC



INDUSTRIAL PUSZKA N/T 110X75X59 IP65 PC

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/1szt.	
Industrial IP65	szary RAL 7035	1	0,22	2703-01

NORMA PN-EN-60670-1
Wymiary wewnętrzne: 105x70x46
Wymiary zewnętrzne: 110x75x59



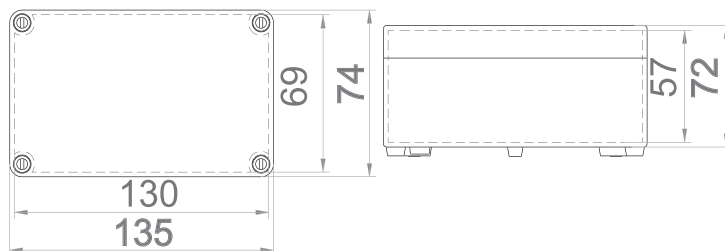
IP 65 IK 07 400 V PC



INDUSTRIAL PUSZKA N/T 135X74X72 IP65 PC

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
Industrial IP65	szary RAL 7035	szt.	kg/1szt.	
		1	0,34	2705-01

NORMA PN-EN-60670-1
Wymiary wewnętrzne: 130x69x57
Wymiary zewnętrzne: 135x74x72



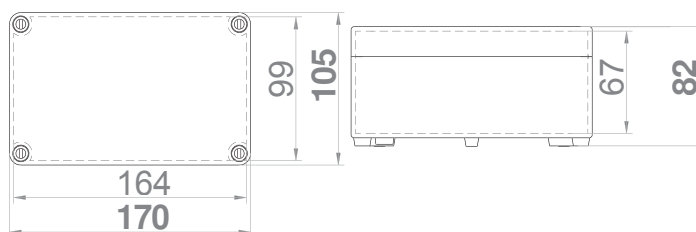
IP 65 IK 07 400 V PC



INDUSTRIAL PUSZKA N/T 170X105X82 IP65 PC

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
Industrial IP65	szary RAL 7035	szt.	kg/1szt.	
		1	0,37	2707-01

NORMA PN-EN-60670-1
Wymiary wewnętrzne: 164x99x67
Wymiary zewnętrzne: 170x105x82



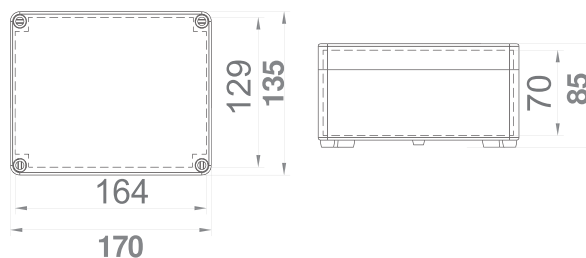
IP 65 IK 07 400 V PC



INDUSTRIAL PUSZKA N/T 170X135X85 IP65 PC

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
Industrial IP65	szary RAL 7035	szt.	kg/1szt.	
Industrial IP65	szary RAL 7035	1	0,40	2711-01

NORMA PN-EN-60670-1
Wymiary wewnętrzne: 164x129x70
Wymiary zewnętrzne: 170x135x85



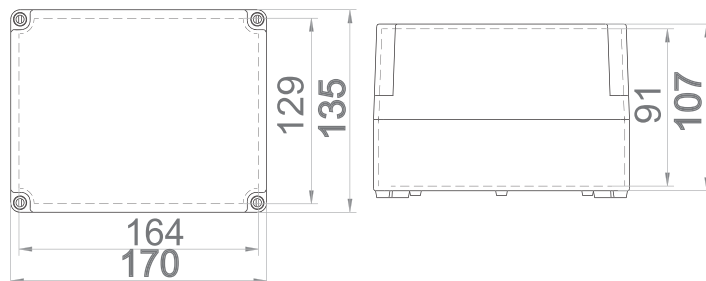
IP 65 IK 07 400 V PC



INDUSTRIAL PUSZKA N/T 170X135X107 IP65 PC

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
Industrial IP65	szary RAL 7035	szt.	kg/1szt.	
Industrial IP65	szary RAL 7035	1	0,56	2712-01

NORMA PN-EN-60670-1
Wymiary wewnętrzne: 164x129x91
Wymiary zewnętrzne: 170x135x107



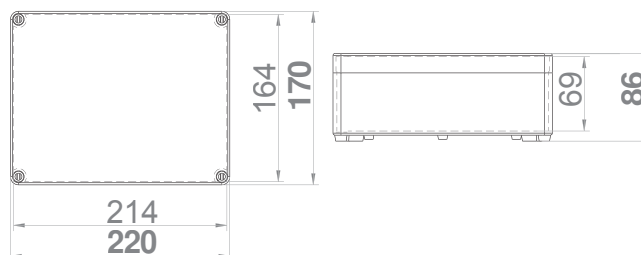
IP 65 IK 07 400 V PC



INDUSTRIAL PUSZKA N/T 220X170X86 IP65 PC

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
Industrial IP65	szary RAL 7035	szt.	kg/1szt.	
Industrial IP65	szary RAL 7035	1	0,65	2716-01

NORMA PN-EN-60670-1
Wymiary wewnętrzne: 214x164x69
Wymiary zewnętrzne: 220x170x86



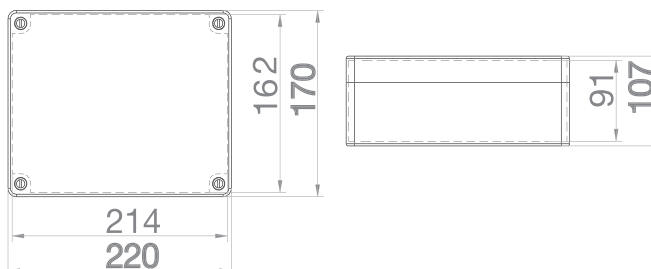
IP 65 IK 07 400 V PC



INDUSTRIAL PUSZKA N/T 220X170X107 IP65 PC

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
Industrial IP65	szary RAL 7035	szt.	kg/1szt.	
		1	0,80	2717-01

NORMA PN-EN-60670-1
Wymiary wewnętrzne: 214x162x91
Wymiary zewnętrzne: 220x170x107



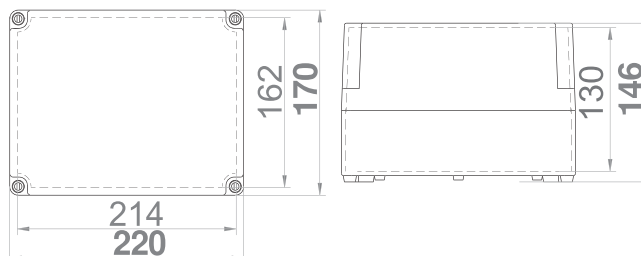
IP 65 IK 07 400 V PC



INDUSTRIAL PUSZKA N/T 220X170X146 IP65 PC

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
Industrial IP65	szary RAL 7035	szt.	kg/1szt.	
		1	0,85	2718-01

NORMA PN-EN-60670-1
Wymiary wewnętrzne: 214x162x130
Wymiary zewnętrzne: 220x170x146



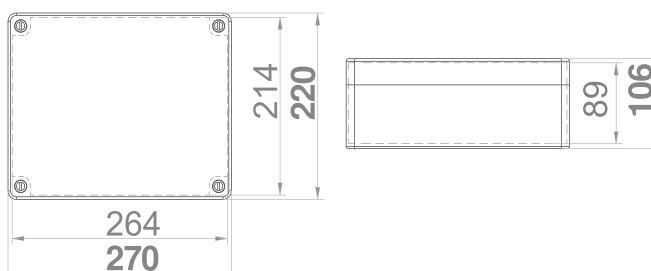
IP 65 IK 07 400 V PC



INDUSTRIAL PUSZKA N/T 270X220X106 IP65 PC

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
Industrial IP65	szary RAL 7035	szt.	kg/1szt.	
		1	1,00	2719-01

NORMA PN-EN-60670-1
Wymiary wewnętrzne: 264x214x89
Wymiary zewnętrzne: 270x220x106



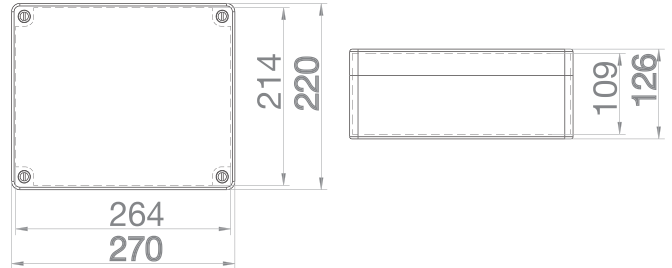
IP 65 IK 07 400 V PC



INDUSTRIAL PUSZKA N/T 270X220X126 IP65 PC

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/1szt.	
Industrial IP65	szary RAL 7035	1	1,20	2720-01

NORMA PN-EN-60670-1
Wymiary wewnętrzne: 264x214x109
Wymiary zewnętrzne: 270x220x126



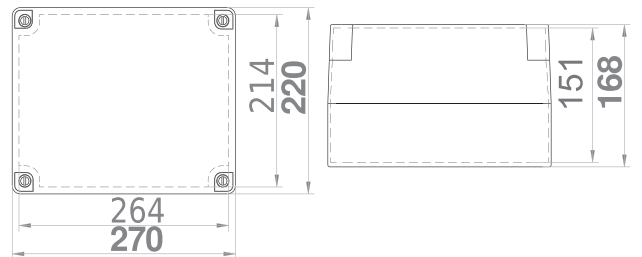
IP 65 IK 07 400 V PC



INDUSTRIAL PUSZKA N/T 270X220X168 IP65 PC

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/1szt.	
Industrial IP65	szary RAL 7035	1	1,49	2721-01

NORMA PN-EN-60670-1
Wymiary wewnętrzne: 264x214x151
Wymiary zewnętrzne: 270x220x168



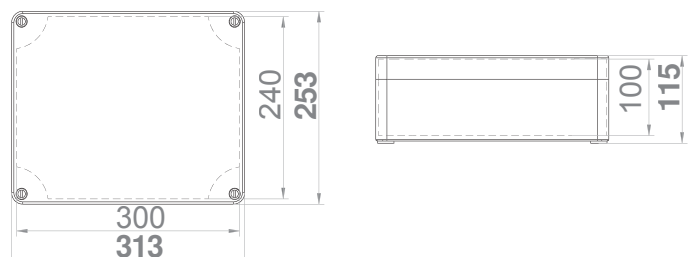
IP 65 IK 07 400 V PC



INDUSTRIAL PUSZKA N/T 313X253X115 IP65 PC

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/1szt.	
Industrial IP65	szary RAL 7035	1	1,25	2723-01

NORMA PN-EN-60670-1
Wymiary wewnętrzne: 300x240x100
Wymiary zewnętrzne: 313x253x115



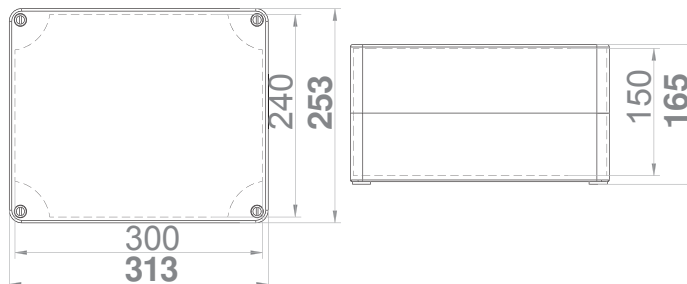
IP 65 IK 07 400 V PC



INDUSTRIAL PUSZKA N/T 313X253X165 IP65 PC

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
Industrial IP65	szary RAL 7035	szt.	kg/1szt.	
		1	1,85	2724-01

NORMA PN-EN-60670-1
Wymiary wewnętrzne: 300x240x150
Wymiary zewnętrzne: 313x253x165



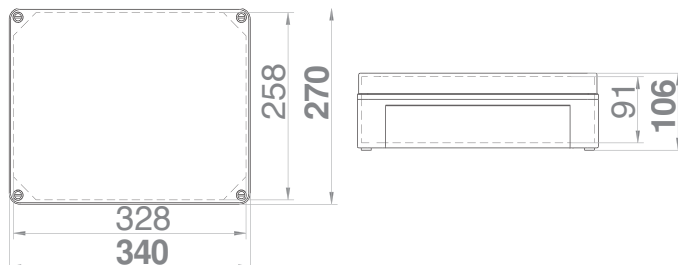
IP 65 IK 07 400 V PC



INDUSTRIAL PUSZKA N/T 340X270X106 PC

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
Industrial IP65	szary RAL 7035	szt.	kg/1szt.	
		1	1,45	2725-01

NORMA PN-EN-60670-1
Wymiary wewnętrzne: 328x258x91
Wymiary zewnętrzne: 340x270x106



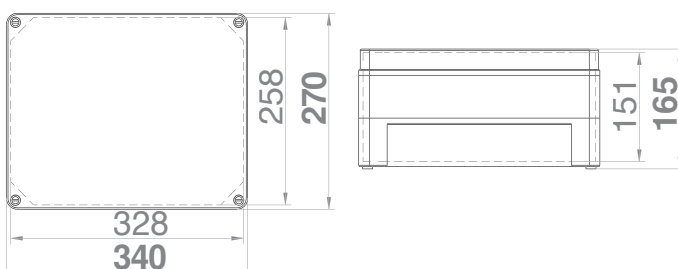
IP 65 IK 07 400 V PC



INDUSTRIAL PUSZKA N/T 340X270X165 IP65 PC

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
Industrial IP65	szary RAL 7035	szt.	kg/1szt.	
		1	-	2726-01

NORMA PN-EN-60670-1
Wymiary wewnętrzne: 328x258x151
Wymiary zewnętrzne: 340x270x165



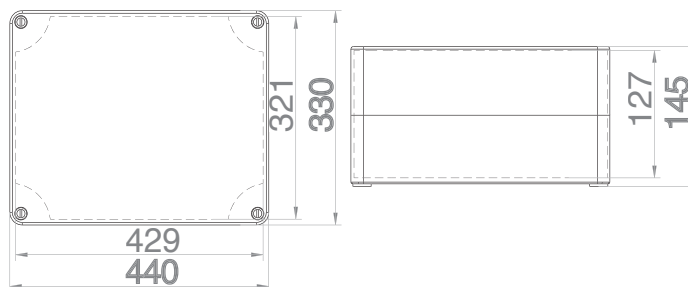
IP 65 IK 07 400 V PC



INDUSTRIAL PUSZKA N/T 440X330X145 IP65 PC

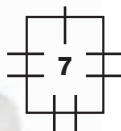
Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/1szt.	
Industrial IP65	szary RAL 7035	1	3,20	2727-01

NORMA PN-EN-60670-1
 Wymiary wewnętrzne: 429x321x127
 Wymiary zewnętrzne: 440x330x145



- solidne zamki ze sprężynami
- pokrywa: poliwęglan >PC<
- uszczelnienie maszynowe

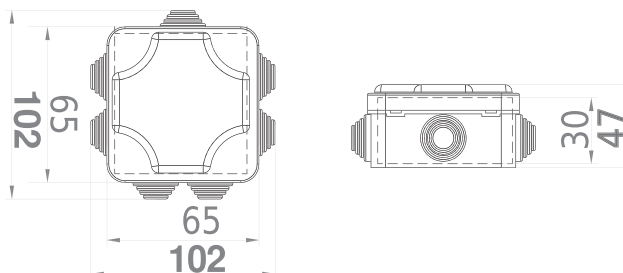
IP 55 IK 07 400 V Br Cl



INDUSTRIAL PUSZKA N/T 102X102X47 Z 7 DŁAWICAMI

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
Industrial IP55	szary RAL 7035	szt. 1	kg/1szt. -	2700-02

NORMA PN-EN-60670-1
Wymiary wewnętrzne: 65x65x30
Wymiary zewnętrzne: 102x102x47



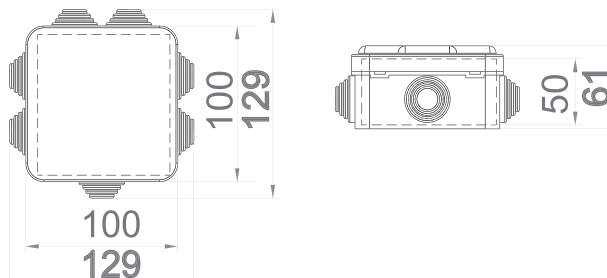
IP 55 IK 07 400 V Br Cl



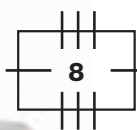
INDUSTRIAL PUSZKA N/T 129X129X61 Z 7 DŁAWICAMI

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
Industrial IP55	szary RAL 7035	szt. 1	kg/1szt. -	2701-02

NORMA PN-EN-60670-1
Wymiary wewnętrzne: 100x100x50
Wymiary zewnętrzne: 129x129x61



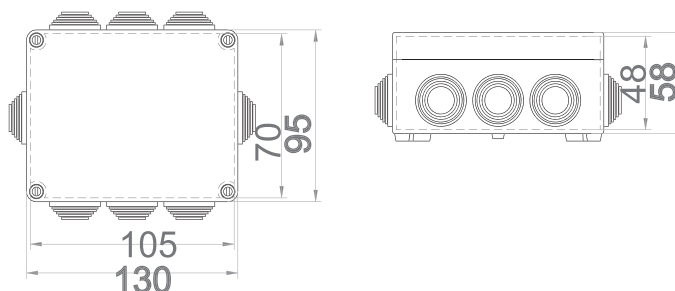
IP 55 IK 07 400 V Br Cl



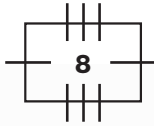
INDUSTRIAL PUSZKA N/T 130X95X58 Z 8 DŁAWICAMI

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
Industrial IP55	szary RAL 7035	szt. 1	kg/1szt. -	2703-02

NORMA PN-EN-60670-1
Wymiary wewnętrzne: 105x70x48
Wymiary zewnętrzne: 130x95x58



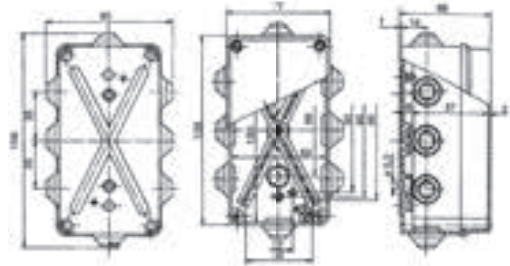
IP 55 IK 07 400 V Br Cl



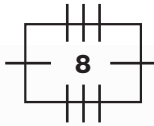
INDUSTRIAL PUSZKA N/T 156X95X68 Z 8 DŁAWICAMI

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/1szt.	Indeks
Industrial IP55	szary RAL 7035	1	-	2705-02

NORMA PN-EN-60670-1
Wymiary wewnętrzne: 130x69x57
Wymiary zewnętrzne: 156x95x68



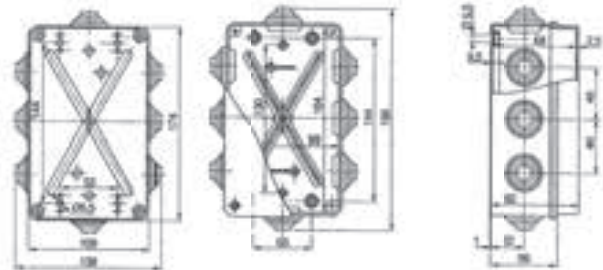
IP 55 IK 07 400 V Br Cl



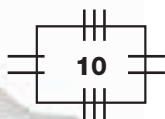
INDUSTRIAL PUSZKA N/T 198X139X82 Z 8 DŁAWICAMI

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/1szt.	Indeks
Industrial IP55	szary RAL 7035	1	-	2707-02

NORMA PN-EN-60670-1
Wymiary wewnętrzne: 164x99x68
Wymiary zewnętrzne: 198x139x82



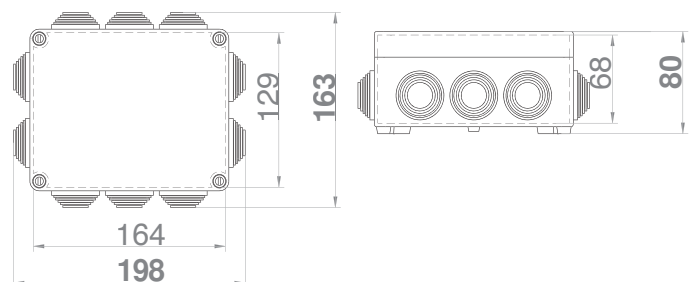
IP 55 IK 07 400 V Br Cl



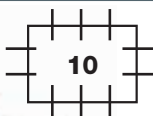
INDUSTRIAL PUSZKA N/T 198X163X80 Z 10 DŁAWICAMI

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/1szt.	Indeks
Industrial IP55	szary RAL 7035	1	-	2711-02

NORMA PN-EN-60670-1
Wymiary wewnętrzne: 164x129x68
Wymiary zewnętrzne: 198x163x80



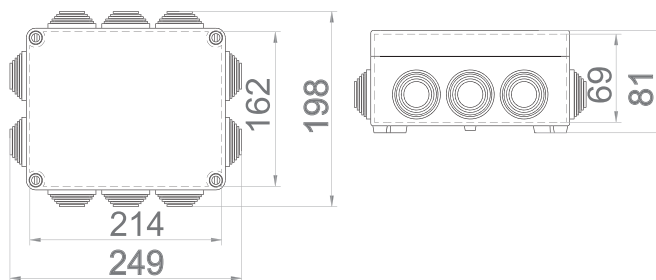
IP 55 IK 07 400 V Br Cl



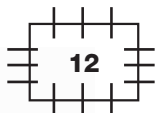
INDUSTRIAL PUSZKA N/T 249X198X81 Z 10 DŁAWICAMI

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
Industrial IP55	szary RAL 7035	szt. 1	kg/1szt. -	2716-02

NORMA PN-EN-60670-1
Wymiary wewnętrzne: 214x162x69
Wymiary zewnętrzne: 249x198x81



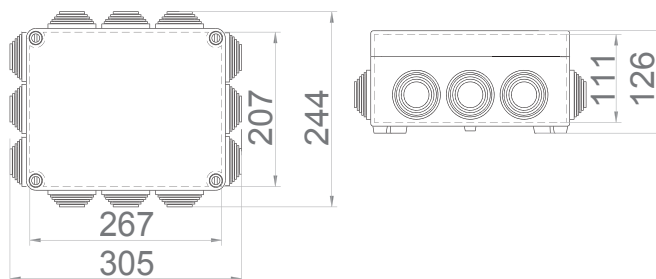
IP 55 IK 07 400 V Br Cl



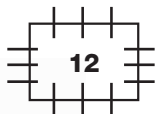
INDUSTRIAL PUSZKA N/T 305X244X126 Z 12 DŁAWICAMI

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
Industrial IP55	szary RAL 7035	szt. 1	kg/1szt. -	2721-02

NORMA PN-EN-60670-1
Wymiary wewnętrzne: 267x207x111
Wymiary zewnętrzne: 305x244x126



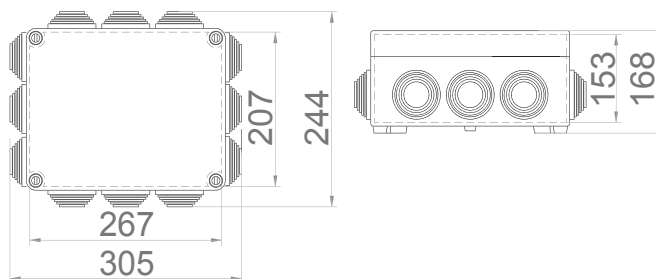
IP 55 IK 07 400 V Br Cl



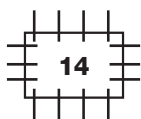
INDUSTRIAL PUSZKA N/T 305X244X168 Z 12 DŁAWICAMI

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
Industrial IP55	szary RAL 7035	szt. 1	kg/1szt. -	2722-02

NORMA PN-EN-60670-1
Wymiary wewnętrzne: 267x207x153
Wymiary zewnętrzne: 305x244x168



IP 55 IK 07 400 V Br Cl

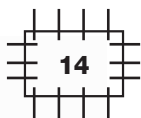


INDUSTRIAL PUSZKA N/T 342X282X115 Z 14 DŁAWICAMI

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/1szt.	Indeks
Industrial IP55	szary RAL 7035	1	-	2723-02

NORMA PN-EN-60670-1
 Wymiary wewnętrzne: 300x240x100
 Wymiary zewnętrzne: 342x282x115

IP 55 IK 07 400 V Br Cl



INDUSTRIAL PUSZKA N/T 342X282X165 Z 14 DŁAWICAMI

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/1szt.	Indeks
Industrial IP55	szary RAL 7035	1	-	2724-02

NORMA PN-EN-60670-1
 Wymiary wewnętrzne: 300x240x150
 Wymiary zewnętrzne: 342x282x165



uszczelnienie

INDUSTRIAL SZAFKA ROZDZIELCZA SR1 252X352X142 IP65

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/1szt.	
INDUSTRIAL SR1	szary RAL 7035	1	1,9	2753-00
INDUSTRIAL SR1	transparentny	1	1,9	2753-01
INDUSTRIAL SR1	szary RAL 7035 (UV)	1	1,9	2753-02

NORMA: PN-EN 62208 : 2011, PN-EN 60670-24 :2013

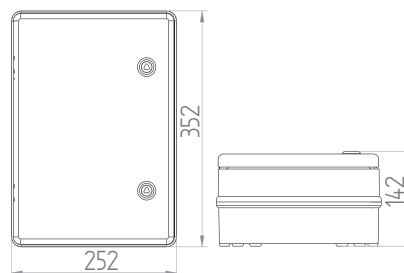
Na wyposażeniu:

- pokrywa górna na zawiasach, płyta montażowa ze stali ocynkowanej, zamki z kluczem.

Uszczelnienie maszynowe.

Wymiary wewnętrzne: 197x297x110

Wymiary zewnętrzne: 252x352x162



uszczelnienie

INDUSTRIAL SZAFKA ROZDZIELCZA SR2 252X352X162 IP65

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/1szt.	
INDUSTRIAL SR2	szary RAL 7035	1	2,0	2754-00
INDUSTRIAL SR2	transparentny	1	2,0	2754-01
INDUSTRIAL SR2	szary RAL 7035 (UV)	1	2,0	2754-02

NORMA: PN-EN 62208 : 2011, PN-EN 60670-24 :2013

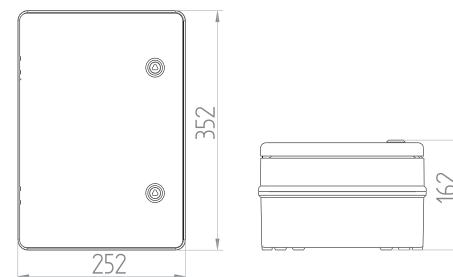
Na wyposażeniu:

- pokrywa górna na zawiasach, płyta montażowa ze stali ocynkowanej, zamki z kluczem.

Uszczelnienie maszynowe.

Wymiary wewnętrzne: 197x297x130

Wymiary zewnętrzne: 252x352x162



uszczelnienie

INDUSTRIAL SZAFKA ROZDZIELCZA SR3 356X456X162 IP65

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/1szt.	
INDUSTRIAL SR3	szary RAL 7035	1	3,6	2755-00
INDUSTRIAL SR3	transparentny	1	3,6	2755-01
INDUSTRIAL SR3	szary RAL 7035 (UV)	1	3,6	2755-02

NORMA: PN-EN 62208 : 2011, PN-EN 60670-24 :2013

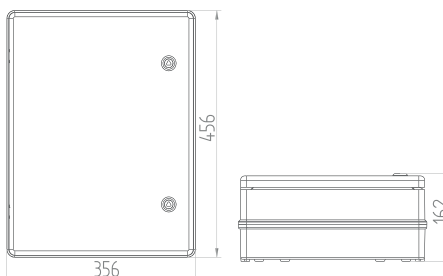
Na wyposażeniu:

- pokrywa górna na zawiasach, płyta montażowa ze stali ocynkowanej, zamki z kluczem.

Uszczelnienie maszynowe.

Wymiary wewnętrzne: 287x387x130

Wymiary zewnętrzne: 356x456x162



IP 65 **IK 08** **ABS** **400 °C**  **Br/Cl** **UV**



uszczelnienie

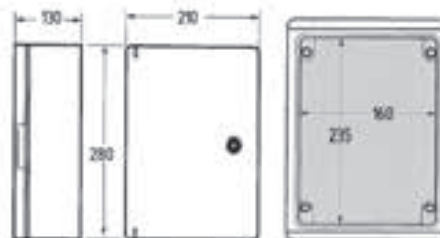
SR4

**INDUSTRIAL SZAFKA ROZDZIELCZA SR4
210X280X130 IP65**

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/1szt.	
INDUSTRIAL IP65	szary RAL 7035	1	-	2760-00

- w zestawie płyta montażowa ze stali ocynkowanej gr. 1mm
- drzwi i podstawa wykonane z tworzywa >ABS<
- uniwersalne drzwi lewo/prawo
- w zestawie klucz tworzywowy ¼ obrotu
- zaczepy umożliwiające stopniowanie wysokości płyty montażowej

NORMA: PN-EN 62208 : 2011, PN-EN 60670-24 :2013
Wymiary: 210x280x130 mm
Wymiary wewnętrzne: 160x235x115 mm



IP 65 **IK 08** **ABS** **400 °C**  **Br/Cl** **UV**



uszczelnienie

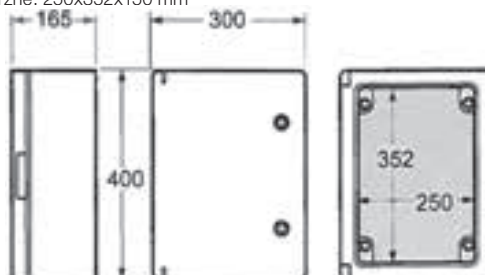
SR5

**INDUSTRIAL SZAFKA ROZDZIELCZA SR5
300X400X165 IP65**

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/1szt.	
INDUSTRIAL IP65	szary RAL 7035	1	-	2761-00

- w zestawie płyta montażowa ze stali ocynkowanej gr. 1mm
- drzwi i podstawa wykonane z tworzywa >ABS<
- uniwersalne drzwi lewo/prawo
- w zestawie klucz tworzywowy ¼ obrotu
- zaczepy umożliwiające stopniowanie wysokości płyty montażowej

NORMA: PN-EN 62208 : 2011, PN-EN 60670-24 :2013
Wymiary: 300x400x165 mm
Wymiary wewnętrzne: 250x352x150 mm



IP 65 **IK 08** **ABS** **400 °C**  **Br/Cl** **UV**



uszczelnienie

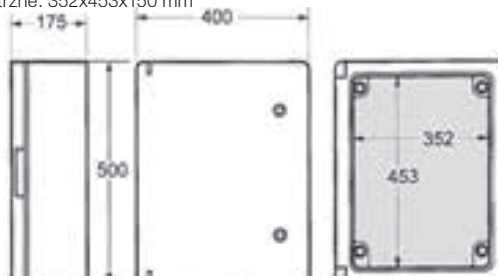
SR6

**INDUSTRIAL SZAFKA ROZDZIELCZA SR6
400X500X175 IP65**

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/1szt.	
INDUSTRIAL IP65	szary RAL 7035	1	-	2762-00

- w zestawie płyta montażowa ze stali ocynkowanej gr. 1mm
- drzwi i podstawa wykonane z tworzywa >ABS<
- uniwersalne drzwi lewo/prawo
- w zestawie klucz tworzywowy ¼ obrotu
- zaczepy umożliwiające stopniowanie wysokości płyty montażowej

NORMA: PN-EN 62208 : 2011, PN-EN 60670-24 :2013
Wymiary: 400x500x175 mm
Wymiary wewnętrzne: 352x453x150 mm



IP 65 IK 08 ABS 400 °C Br/Ci UV



SR7

**INDUSTRIAL SZAFKA ROZDZIELCZA SR7
400X600X200 IP65**

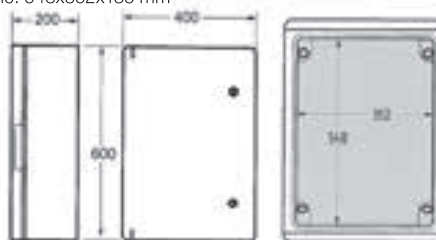
Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/1szt.	
INDUSTRIAL IP65	szary RAL 7035	1	-	2763-00

- w zestawie płyta montażowa ze stali ocynkowanej gr. 1mm
- drzwi i podstawa wykonane z tworzywa >ABS<
- uniwersalne drzwi lewo/prawo
- w zestawie klucz tworzywowy ¼ obrotu
- zaczepy umożliwiające stopniowanie wysokości płyty montażowej

NORMA: PN-EN 62208 : 2011, PN-EN 60670-24 :2013

Wymiary: 600x400x200 mm

Wymiary wewnętrzne: 548x352x185 mm



IP 65 IK 08 ABS 400 °C Br/Ci UV



SR8

**INDUSTRIAL SZAFKA ROZDZIELCZA SR8
500X700X245 IP65**

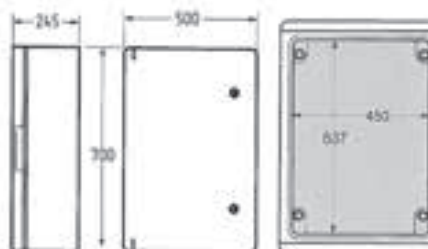
Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/1szt.	
INDUSTRIAL IP65	szary RAL 7035	1	-	2764-00

- w zestawie płyta montażowa ze stali ocynkowanej gr. 1mm
- drzwi i podstawa wykonane z tworzywa >ABS<
- uniwersalne drzwi lewo/prawo
- w zestawie klucz tworzywowy ¼ obrotu
- zaczepy umożliwiające stopniowanie wysokości płyty montażowej

NORMA: PN-EN 62208 : 2011, PN-EN 60670-24 :2013

Wymiary: 700x500x245 mm

Wymiary wewnętrzne: 637x450x215 mm



IP 65 IK 08 ABS 400 °C Br/Ci UV



SR9

**INDUSTRIAL SZAFKA ROZDZIELCZA SR9
500X700X245 IP65**

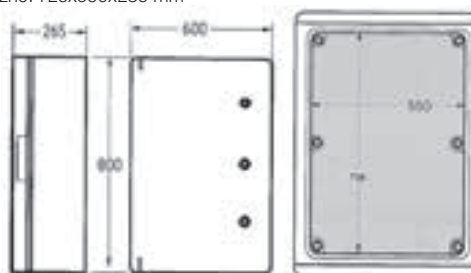
Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/1szt.	
INDUSTRIAL IP65	szary RAL 7035	1	-	2765-00

- w zestawie płyta montażowa ze stali ocynkowanej gr. 1mm
- drzwi i podstawa wykonane z tworzywa >ABS<
- uniwersalne drzwi lewo/prawo
- w zestawie klucz tworzywowy ¼ obrotu
- zaczepy umożliwiające stopniowanie wysokości płyty montażowej

NORMA: PN-EN 62208 : 2011, PN-EN 60670-24 :2013

Wymiary: 800x600x265 mm

Wymiary wewnętrzne: 725x550x235 mm



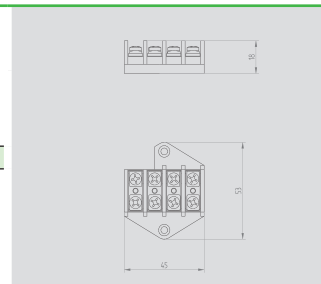
400 V PA



PŁYTKA ODGAŁĘŻNA 4X2,5 mm²

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
Płytki odgałęźna	czarny RAL 9005	szt. 50	kg/100 szt. 3,10	0951-00

NORMA: PN-IEC-60998-1:2006.



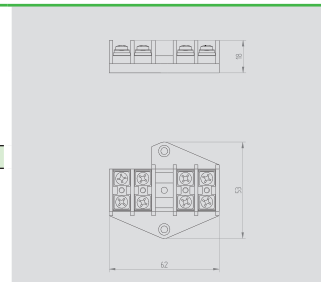
400 V PA



PŁYTKA ODGAŁĘŻNA 4X4 mm²

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
Płytki odgałęźna	czarny RAL 9005	szt. 50	kg/100 szt. 3,40	0952-00

NORMA: PN-IEC-60998-1:2006.



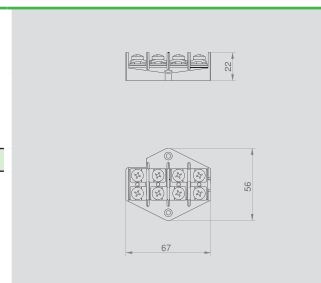
400 V PA



PŁYTKA ODGAŁĘŻNA 4X10 mm²

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
Płytki odgałęźna	czarny RAL 9005	szt. 25	kg/100 szt. 6,62	0953-00

NORMA: PN-IEC-60998-1:2006.



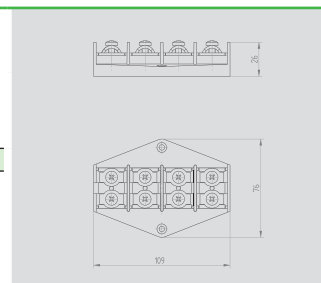
400 V PA



PŁYTKA ODGAŁĘŻNA 4 X 16 mm²

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
Płytki odgałęźna	czarny RAL 9005	szt. 10	kg/100 szt. 12,30	0965-00

NORMA: PN-IEC-60998-1:2006.



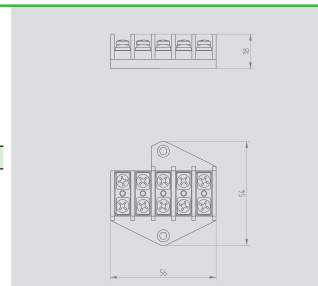
400 V PA



PŁYTKA ODGAŁĘŻNA 5X2,5 mm²

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/100 szt.	
Płytki odgałęźna	szary RAL 7035	50	4,03	0961-00

NORMA: PN-IEC-60998-1:2006.



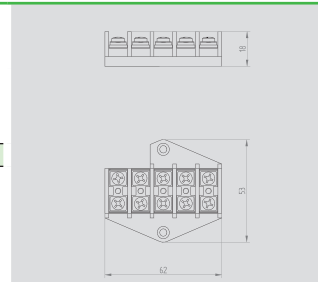
400 V PA



PŁYTKA ODGAŁĘŻNA 5X4 mm²

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/100 szt.	
Płytki odgałęźna	czarny RAL 9005	50	3,70	0962-00

NORMA: PN-IEC-60998-1:2006.



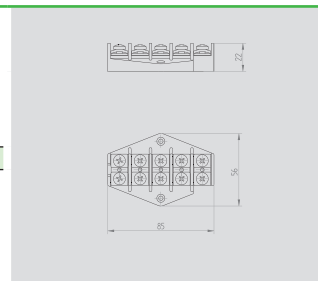
400 V PA



PŁYTKA ODGAŁĘŻNA 5 X 10 mm²

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/100 szt.	
Płytki odgałęźna	czarny RAL 9005	25	8,80	0963-00

NORMA: PN-IEC-60998-1:2006.



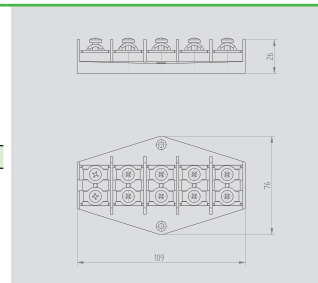
400 V PA



PŁYTKA ODGAŁĘŻNA 5 X 16 mm²

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/100 szt.	
Płytki odgałęźna	szary RAL 7035	10	15,20	0966-00

NORMA: PN-IEC-60998-1:2006.



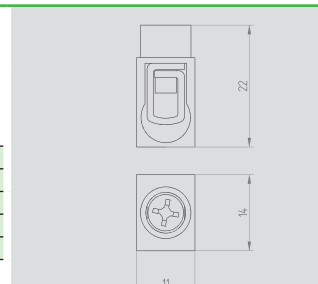
400 V PA



ZŁĄCZKA 2,5 MM²

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/100 szt.	
Złączka 2,5 mm ²	biały RAL 9003	50	0,45	0940-00
	czzerwony RAL 3020	50	0,45	0940-01
	niebieski RAL 5005	50	0,45	0940-02
	zielony RAL 6001	50	0,45	0940-03
	żółty RAL 1021	50	0,45	0940-04

NORMA: PN-IEC-60998-1:2006.



850 °C 400 V PA CE 2.5 MM²

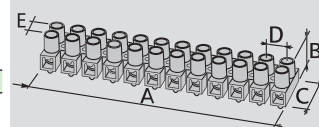


RoHS

LISTWA ZACISKOWA LZ12 – 2.5 mm² SAMOGASNAĆA

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
LZ12 – 2,5mm	pomarańczowy RAL 2000	100 szt.	1,9 kg/100 szt.	0930-00

Listwa zaciskowa LZ12 – 2.5 mm samogasnąca
NORMA: PN-IEC-60998-1:2006
Wymiary: A/B/C/D/E – 94/13/16/8/6mm



850 °C 400 V PA CE 4 MM²

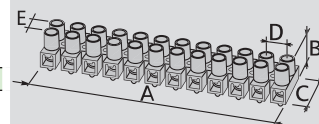


RoHS

LISTWA ZACISKOWA LZ12 – 4 mm² SAMOGASNAĆA

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
LZ12 – 4mm	pomarańczowy RAL 2000	100 szt.	2,5 kg/100 szt.	0931-00

Listwa zaciskowa LZ12 – 4 mm samogasnąca
NORMA: PN-IEC-60998-1:2006
Wymiary: A/B/C/D/E – 106/14/18/9/7mm



850 °C 400 V PA CE 6 MM²

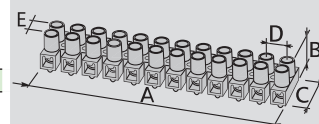


RoHS

LISTWA ZACISKOWA LZ12 – 6 mm² SAMOGASNAĆA

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
LZ12 – 6mm	pomarańczowy RAL 2000	100 szt.	3,5 kg/100 szt.	0932-00

Listwa zaciskowa LZ12 – 6 mm samogasnąca
NORMA: PN-IEC-60998-1:2006
Wymiary: A/B/C/D/E – 118/15/19/9/7mm



850 °C 700 V PA CE 10 MM²

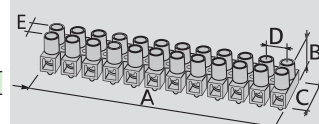


RoHS

LISTWA ZACISKOWA LZ12 – 10 mm² SAMOGASNAĆA

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
LZ12 – 10mm	pomarańczowy RAL 2000	100 szt.	3,65 kg/100 szt.	0933-00

Listwa zaciskowa LZ12 – 10 mm samogasnąca
NORMA: PN-IEC-60998-1:2006
Wymiary: A/B/C/D/E – 141/20/25/12/9mm



850 °C 700 V PA CE 16 MM²

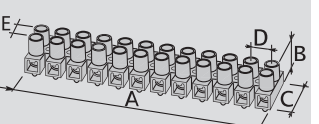


RoHS

LISTWA ZACISKOWA LZ12 – 16 mm² SAMOGASNAĆA

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
LZ12 – 16mm	pomarańczowy RAL 2000	100 szt.	3,8 kg/100 szt.	0934-00

Listwa zaciskowa LZ12 – 16 mm samogasnąca
NORMA: PN-IEC-60998-1:2006
Wymiary: A/B/C/D/E – 153/22/27/13/10mm



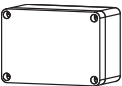

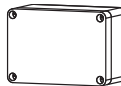

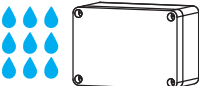


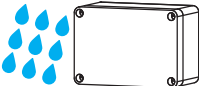


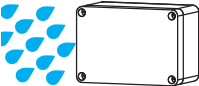





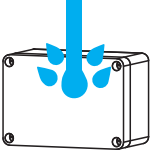


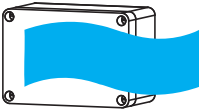

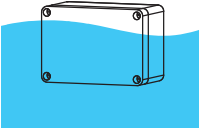
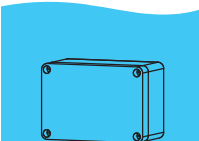
0934-00

0933-00

0932-00

0931-00

0930-00

PIERWSZA CYFRA Ochrona przed ciałami stałymi		DRUGA CYFRA Ochrona przed cieczami		KOD IK Ochrona przed udarami mechanicznymi	
IP	TEST	IP	TEST	IK	TEST
0	 brak ochrony	0	 brak ochrony	00	 brak ochrony
1	 ochrona przed ciałami stałymi o średn.>50 mm (np. ręka)	1	 ochrona przed pionowo spadającymi kroplami	01-05	 udar o energii < 1 J
2	 ochrona przed ciałami stałymi o średn.>12 mm (np. palec)	2	 ochrona przed bezpośrednim natryskiem wody pod kątem do 15 ° od pionu.	06	 udar o energii 1 J
3	 ochrona przed ciałami stałymi o średn.>2,5 mm (np. narzędzia, drut)	3	 ochrona przed bezpośrednim natryskiem wody pod kątem do 60° od pionu	07	 udar o energii 2 J
4	 ochrona przed ciałami stałymi o średn.>1 mm (np. narzędzia, drut)	4	 ochrona przed rozpyloną wodą padającą ze wszystkich kierunków, dopuszczalny ograniczony wpływ wody	08	 udar o energii 5 J
5	 ograniczona ochrona przed dostępem pyłu	5	 ochrona przed strugami wody o niskim ciśnieniu padającymi ze wszystkich kierunków, dopuszczalny ograniczony wpływ wody	09	 udar o energii 10 J
6	 całkowita ochrona przed dostępem pyłu	6	 ochrona przed silnymi strugami wodopadającymi ze wszystkich kierunków, dopuszczalny ograniczony wpływ wody	10	 udar o energii 20 J
		7	 ochrona przed wpływem zanurzenia na głębokość od 15 cm do 1 m		
		8	 ochrona przed długotrwałym zanurzeniem pod ciśnieniem na głębokości powyżej 1m		

Stopień ochrony obudowy określany jest przez klasyfikację IP. W klasyfikacji tej występują dwie cyfry, które określają stopień ochrony przed ciałami stałymi oraz przed cieczami.



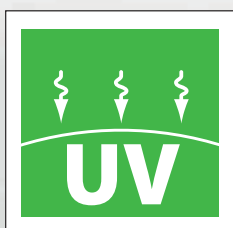
Osprzęt hermetyczny

- AQUANT IP 55 / IP 65
- HERMES / HERMES 2
- BERG

AQUANT™

Gniazda i łączniki natynkowe bryzgoszczelne IP 55/65 o podwyższonym stopniu odporności na wodę i pył

- stopień ochrony IP 55/65
- solidna konstrukcja
- innowacyjne uszczelnienie łącznika i gniazda
- wytrzymały mechanizm o sprawdzonej konstrukcji
- szeroka gama łączników z wizytownikiem do opisu obwodu
- gniazda 16AX (zaciski gwintowane) łączniki 10AX (zaciski gwintowane)
- gniazda typ francuski lub typ schuko
- podwyższona odporność na promienie UV
- odporność na uderzenia w stopniu IK 07
- materiał ABS + TPE
- zakres temperatur pracy -25°C do +70°C
- kolor obudowy jasnoszary RAL 7035
- kolor klawisza/klapki szary RAL 7043
- zestawy gniazd podwójnych i potrójnych w jednej podstawie
- dostępne kombinacje gniazda z wyłącznikiem
- możliwość konfiguracji w zestawach poziomych i pionowych



Zastosowanie:

- hale logistyczne
- hale garażowe
- zakłady przemysłowe
- pralnie, piwnice
- przemysł maszynowy

Zalety:

- trwałe uszczelnienie dzięki technologii 2-komponentowej
- kurz i strumień wody nie zakłócają funkcjonowania osprzętu Serii Aquant™
- szczelna obudowa
- elastyczna membrana stanowiąca swoistą barierę pomiędzy elementami zewnętrznymi (klawiszami i klapkami) a wewnętrzną częścią elektryczną
- dodatkowe zabezpieczenie zintegrowane z podstawą w postaci ruchomych dławic gumowych

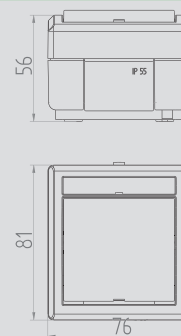
IP 55 IK 07 ABS TPE



AQUANT IP 55 ŁĄCZNIK 1-BIEGUNOWY (SCHODOWY)

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga op./kg	Indeks
ŁNT-1	Obudowa szary RAL 7035	10	1,52	1201-10
	Klawisz szary RAL 7043			

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
 Łączniki: 10AX/250V~ zaciski gwintowane
 Stopień ochrony IP55
 W komplecie wizytownik opisowy obwodu.
 Wymiary: 76mm x 81mm x 56mm



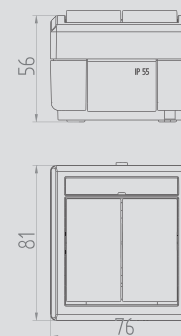
IP 55 IK 07 ABS TPE



AQUANT IP 55 ŁĄCZNIK ŚWIECZNIKOWY

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga op./kg	Indeks
ŁNT-5	Obudowa szary RAL 7035	10	1,52	1202-10
	Klawisz szary RAL 7043			

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
 Łączniki: 10AX/250V~ zaciski gwintowane
 Stopień ochrony IP55
 W komplecie wizytownik opisowy obwodu.
 Wymiary: 76mm x 81mm x 56mm



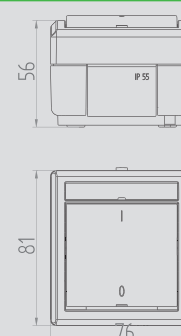
IP 55 IK 07 ABS TPE



AQUANT IP 55 ŁĄCZNIK DWUBIEGUNOWY

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga op./kg	Indeks
ŁNT-2	Obudowa szary RAL 7035	10	1,52	1203-10
	Klawisz szary RAL 7043			

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
 Łączniki: 10AX/250V~ zaciski gwintowane
 Stopień ochrony IP55
 W komplecie wizytownik opisowy obwodu.
 Wymiary: 76mm x 81mm x 56mm



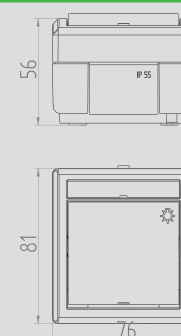
IP 55 IK 07 ABS TPE



AQUANT IP 55 ŁĄCZNIK ZWIERNY ŚWIATŁO

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga op./kg	Indeks
ŁNT-1S	Obudowa szary RAL 7035	10	1,52	1204-10
	Klawisz szary RAL 7043			

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
 Łączniki: 10AX/230V~ zaciski gwintowane
 Stopień ochrony IP55
 W komplecie wizytownik opisowy obwodu.
 Wymiary: 76mm x 81mm x 56mm



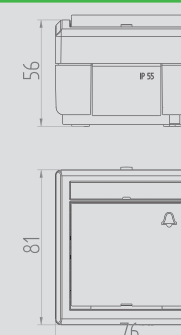
IP 55 IK 07 ABS TPE



AQUANT IP 55 ŁĄCZNIK ZWIERNY DZWONEK

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga op./kg	Indeks
ŁNT-1D	Obudowa szary RAL 7035	10	1,52	1205-10
	Klawisz szary RAL 7043			

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
 Łączniki: 10AX/230V~ zaciski gwintowane
 Stopień ochrony IP55
 W komplecie wizytownik opisowy obwodu.
 Wymiary: 76mm x 81mm x 56mm



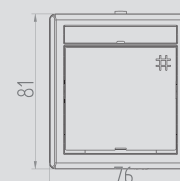
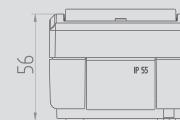
IP 55 IK 07 ABS TPE



AQUANT IP 55 ŁĄCZNIK KRZYŻOWY

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga op./kg	Indeks
ŁNT-7	Obudowa szary RAL 7035	10	1,52	1206-10
	Klawisz szary RAL 7043			

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
 Łączniki: 10AX/250V~ zaciski gwintowane
 Stopień ochrony IP55
 W komplecie wizytownik opisowy obwodu.
 Wymiary: 76mm x 81mm x 56mm



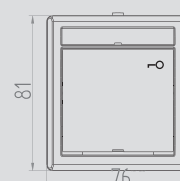
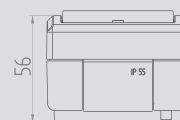
IP 55 IK 07 ABS TPE



AQUANT IP55 ŁĄCZNIK ZWIERNY "KLUCZ"

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga op./kg	Indeks
ŁNT-8	Obudowa szary RAL 7035	10	1,52	1207-10
	Klawisz szary RAL 7043			

Klawisz oznaczony piktogramem „klucz”
 NORMA: PN-EN-60669-1:2006
 Łączniki: 10AX/230V~ zaciski gwintowane
 Stopień ochrony IP55
 W komplecie wizytownik opisowy obwodu.
 Wymiary: 76mm x 81mm x 56mm



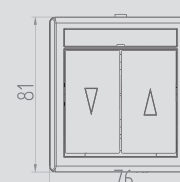
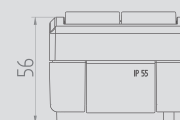
IP 55 IK 07 ABS TPE



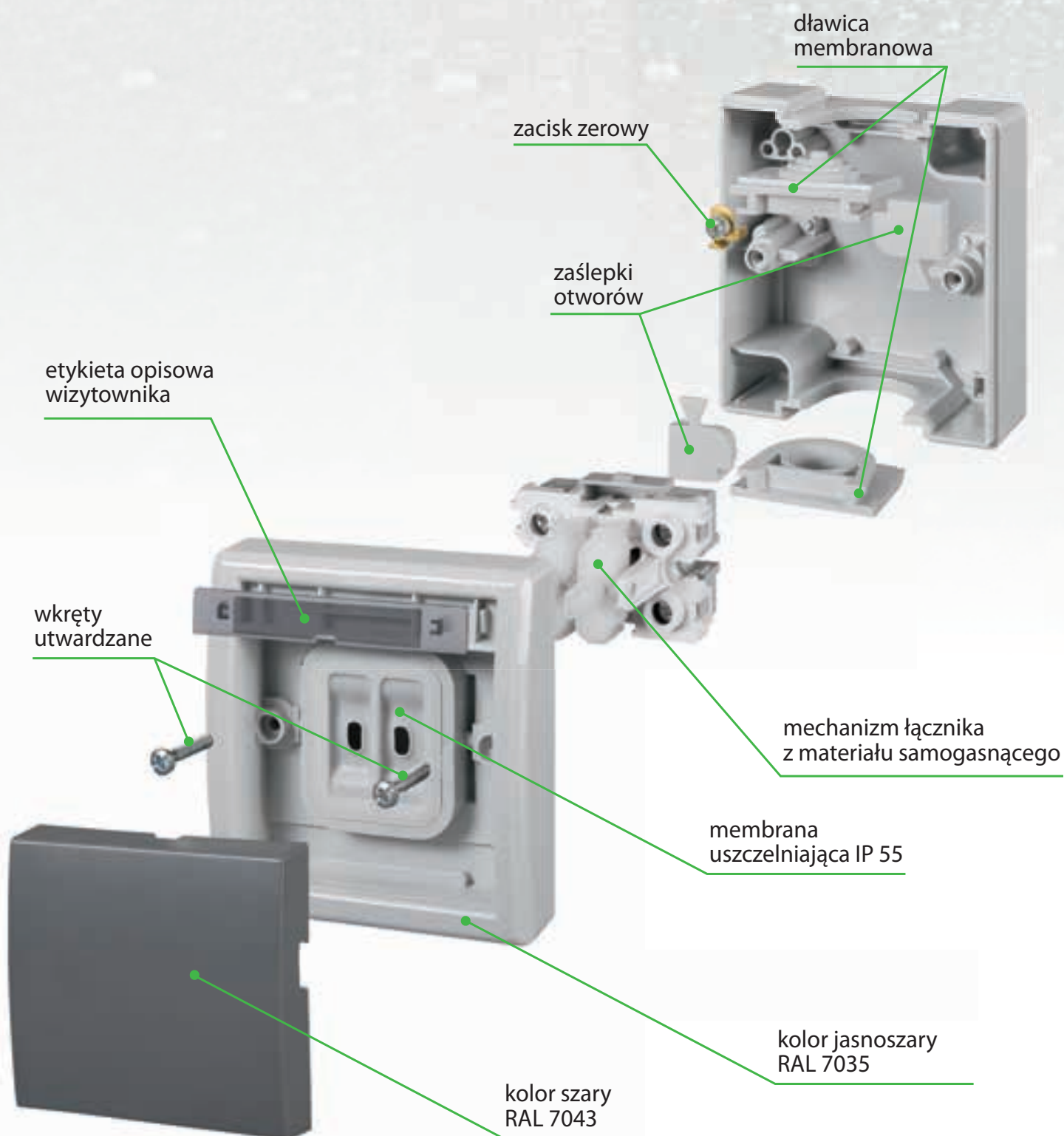
AQUANT IP55 ŁĄCZNIK ZWIERNY ŻALUZYJOWY

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga op./kg	Indeks
ŁNT-8	Obudowa szary RAL 7035	10	1,52	1208-10
	Klawisz szary RAL 7043			

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
 Łączniki: 10AX/230V~ zaciski gwintowane
 Stopień ochrony IP55
 W komplecie wizytownik opisowy obwodu.
 Wymiary: 76mm x 81mm x 56mm



AQUANT™



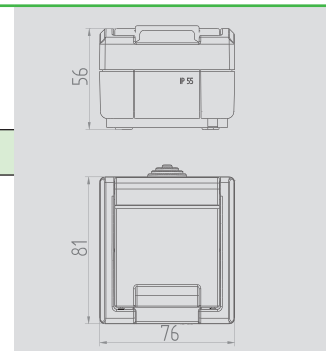
IP 55 IK 07 ABS TPE



AQUANT IP 55 GNIAZDO POJEDYNCZE 2P+Z

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga op./kg	Indeks
GNT 2P+Z	Obudowa szary RAL 7035	10	1,50	1241-10
	Klapka szary RAL 7043			

NORMA: PN-IEC 60448-1:2006
 Gniazda: 16AX/250V~ zaciski gwintowane
 Gniazdo 2P+Z z przesłoną styków
 Stopień ochrony IP55
 Wymiary: 76mm x 81mm x 56mm



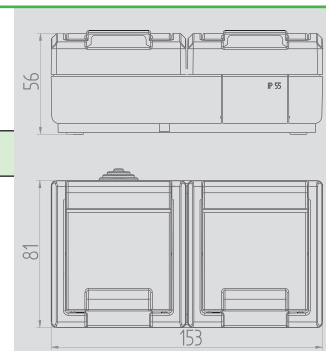
IP 55 IK 07 ABS TPE



AQUANT IP 55 GNIAZDO 2X2P+Z Z PRZESŁONAMI STYKÓW

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga op./kg	Indeks
GNT 2x2P+Z H	Obudowa szary RAL 7035	10	2,50	1242-10
	Klapka szary RAL 7043			

NORMA: PN-IEC 60448-1:2006
 Gniazda: 16AX/250V~ zaciski gwintowane
 Gniazdo 2x2P+Z z przesłoną styków
 Stopień ochrony IP55
 Wymiary: 153mm x 81mm x 56mm



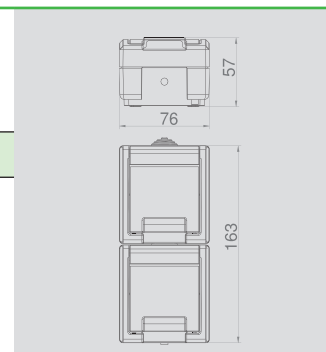
IP 55 IK 07 ABS TPE



AQUANT IP 55 GNIAZDO 2X2P+Z Z PRZESŁONAMI STYKÓW

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga op./kg	Indeks
GNT 2x2P+Z V	Obudowa szary RAL 7035	10	2,50	1252-10
	Klapka szary RAL 7043			

NORMA: PN-IEC 60448-1:2006
 Gniazda: 16AX/250V~ zaciski gwintowane
 Gniazdo 2x2P+Z z przesłoną styków
 Stopień ochrony IP55
 Wymiary: 76mm x 163mm x 57mm



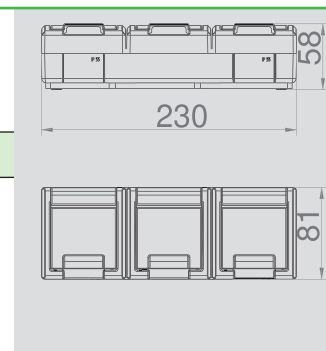
IP 55 IK 07 ABS TPE



AQUANT IP 55 GNIAZDO 3X2P+Z Z PRZESŁONAMI STYKÓW

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga op./kg	Indeks
GNT 3x2P+Z H	Obudowa szary RAL 7035	4	1,60	1243-10
	Klapka szary RAL 7043			

NORMA: PN-IEC 60448-1:2006
 Gniazda: 16AX/250V~ zaciski gwintowane
 Gniazdo 3x2P+Z z przesłoną styków
 Stopień ochrony IP55
 Wymiary: 230mm x 81mm x 58mm





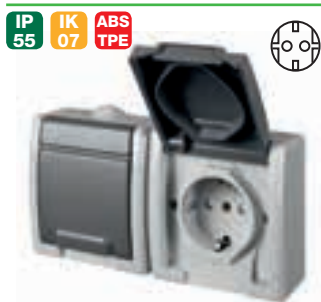
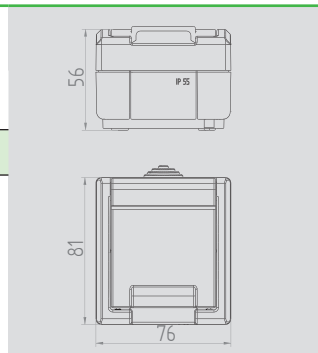
IP 55 IK 07 ABS TPE



AQUANT IP 55 GNIAZDO POJEDYNCZE „SCHUKO”

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga op./kg	Indeks
GNT 2P+Z sch	Obudowa szary RAL 7035 Klapka szary RAL 7043	10	1,50	1244-10

NORMA: PN-IEC 60448-1:2006
Gniazda: 16AX/250V~ zaciski gwintowane
Gniazdo 2P+Z z przesłoną styków
Stopień ochrony IP55
Wymiary: 76mm x 81mm x 56mm



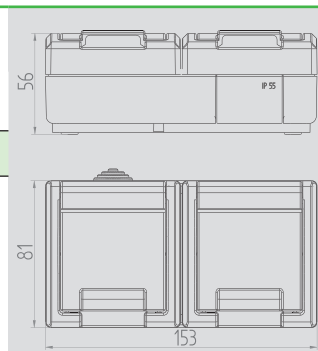
IP 55 IK 07 ABS TPE



AQUANT IP 55 GNIAZDO PODWÓJNE „SCHUKO”

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga op./kg	Indeks
GNT 2x2P+Z H sch	Obudowa szary RAL 7035 Klapka szary RAL 7043	10	2,50	1245-10

NORMA: PN-IEC 60448-1:2006
Gniazda: 16AX/250V~ zaciski gwintowane
Gniazdo 2P+Z z przesłoną styków
Stopień ochrony IP55
Wymiary: 153mm x 81mm x 56mm



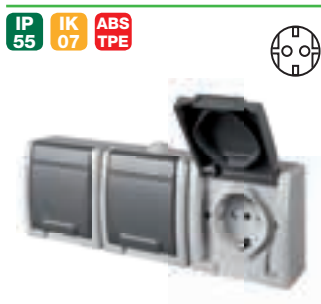
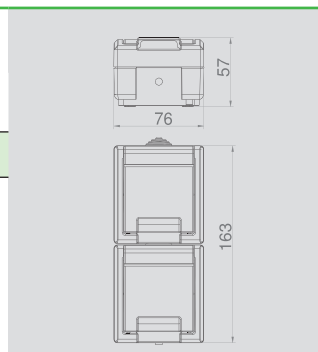
IP 55 IK 07 ABS TPE



AQUANT IP 55 GNIAZDO 2X2P+Z SCHUKO Z PRZESŁONAMI STYKÓW

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga op./kg	Indeks
GNT 2x2P+Z V schuko	Obudowa szary RAL 7035 Klapka szary RAL 7043	10	2,50	1254-10

NORMA: PN-IEC 60448-1:2006
Gniazda: 16AX/250V~ zaciski gwintowane
Gniazdo 2P+Z z przesłoną styków
Stopień ochrony IP55
Wymiary: 76mm x 163mm x 57mm



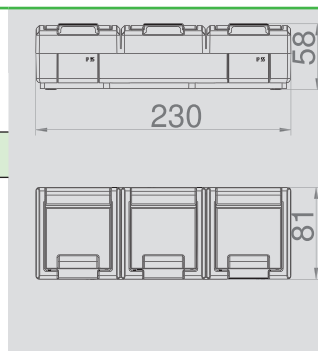
IP 55 IK 07 ABS TPE



AQUANT IP 55 GNIAZDO 3X2P+Z SCHUKO Z PRZESŁONAMI STYKÓW

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga op./kg	Indeks
GNT 3x2P+Z H schuko	Obudowa szary RAL 7035 Klapka szary RAL 7043	4	1,60	1246-10

NORMA: PN-IEC 60448-1:2006
Gniazda: 16AX/250V~ zaciski gwintowane
Gniazdo 2P+Z z przesłoną styków
Stopień ochrony IP55
Wymiary: 230mm x 81mm x 58mm



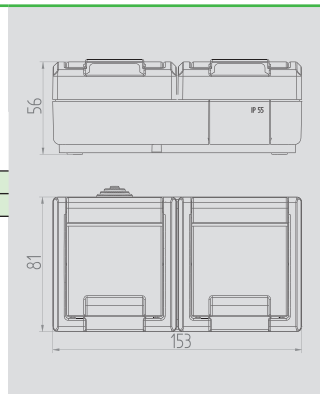
IP 55 IK 07 ABS TPE



AQUANT IP 55 ZESTAW POZIOMY ŁĄCZNIKA SCHODOWEGO I GNIAZDO 2P+Z NA WSPÓLNEJ PODSTAWIE PODWÓJNEJ AQUANT IP 55 ZESTAW PIONOWY ŁĄCZNIKA SCHODOWEGO I GNIAZDO 2P+Z ODDZIELNE PODSTAWY

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga op./kg	Indeks
ŁNT-1+GNT 2P+Z H	RAL 7035+RAL 7043 (szary)	10	2,50	1247-10*
ŁNT-1+GNT 2P+Z V	RAL 7035+RAL 7043 (szary)	10		1256-10*

NORMA: PN-EN-60669-1:2006, PN-IEC-60884-1:2006
Gniazda: 16AX/250V~ zaciski gwintowane
Gniazdo 2P+Z z przesłoną styków
Stopień ochrony IP55
Wymiary: 153mm x 81mm x 56mm



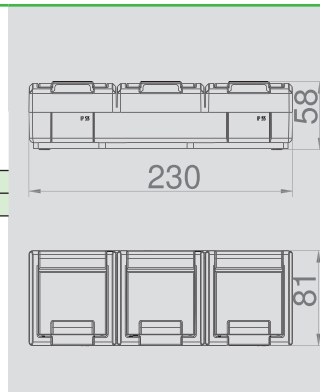
IP 55 IK 07 ABS TPE



AQUANT IP 55 ZESTAW POZIOMY ŁĄCZNIKA SCHODOWEGO I GNIAZDO 2X2P+Z NA WSPÓLNEJ PODSTAWIE POTRÓJNEJ AQUANT IP 55 ZESTAW PIONOWY ŁĄCZNIKA SCHODOWEGO I GNIAZDO 2X2P+Z ODDZIELNE PODSTAWY

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga op./kg	Indeks
ŁNT-1+GNT 2x2P+Z H	RAL 7035+RAL 7043 (szary)	4	1,60	1249-10*
ŁNT-1+GNT 2x2P+Z V	RAL 7035+RAL 7043 (szary)	4		1262-10*

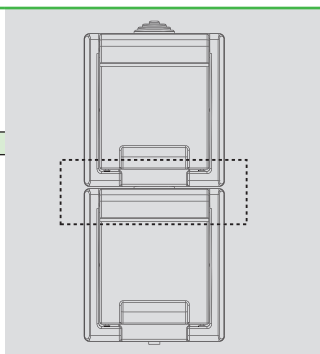
NORMA: PN-EN-60669-1:2006, PN-IEC-60884-1:2006
Gniazda: 16AX/250V~ zaciski gwintowane
Gniazdo 2P+Z z przesłoną styków
Stopień ochrony IP55
Wymiary: 230mm x 81mm x 58mm



AQUANT ADAPTER DO PIONOWEGO ŁĄCZENIA GNIAZD I ŁĄCZNIKÓW

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga op./kg	Indeks
Adapter	Szary RAL 7035	5	1,085	1280-10

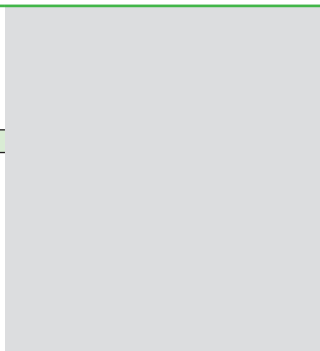
Adapter do pionowego łączenia gniazd i łączników AQUANT



AQUANT DŁAWICA MEMBRANOWA DO WPROWADZANIA PRZEWODÓW

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga op./kg	Indeks
Dławica	Szary RAL 7035	10	1,085	1281-10

Dławica membranowa do wprowadzania przewodów



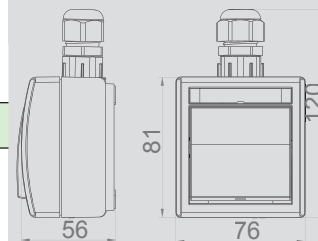
IP 65 IK 07 ABS TPE



AQUANT IP 65 ŁĄCZNIK 1-BIEGUNOWY (SCHODOWY)

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga op./kg	Indeks
ŁNT-1	Obudowa szary RAL 7035	8	1,52	1201-65
	Klawisz szary RAL 7043			

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
 Łączniki: 10AX/250V~ zaciski gwintowane
 Stopień ochrony IP 65
 W komplecie wizytownik opisowy obwodu.
 Wymiary: 76mm x 81mm x 56mm



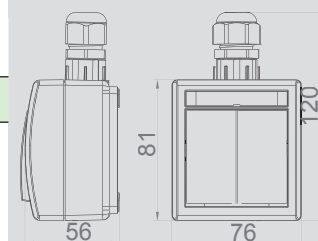
IP 65 IK 07 ABS TPE



AQUANT IP 65 ŁĄCZNIK ŚWIECZNIKOWY

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga op./kg	Indeks
ŁNT-5	Obudowa szary RAL 7035	8	1,52	1202-65
	Klawisz szary RAL 7043			

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
 Łączniki: 10AX/250V~ zaciski gwintowane
 Stopień ochrony IP 65
 W komplecie wizytownik opisowy obwodu.
 Wymiary: 76mm x 81mm x 56mm



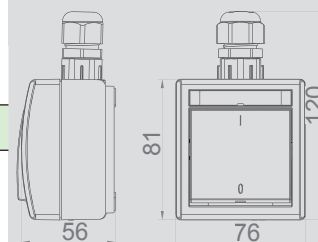
IP 65 IK 07 ABS TPE



AQUANT IP 65 ŁĄCZNIK DWUBIEGUNOWY

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga op./kg	Indeks
ŁNT-2	Obudowa szary RAL 7035	8	1,52	1203-65
	Klawisz szary RAL 7043			

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
 Łączniki: 10AX/250V~ zaciski gwintowane
 Stopień ochrony IP 65
 W komplecie wizytownik opisowy obwodu.
 Wymiary: 76mm x 81mm x 56mm



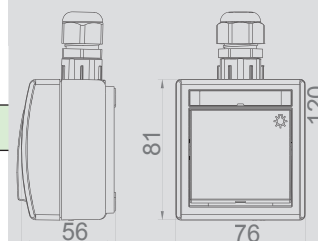
IP 65 IK 07 ABS TPE



AQUANT IP 65 ŁĄCZNIK ZWIERNY ŚWIATŁO

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga op./kg	Indeks
ŁNT-1S	Obudowa szary RAL 7035	8	1,52	1204-65
	Klawisz szary RAL 7043			

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
 Łączniki: 10AX/230V~ zaciski gwintowane
 Stopień ochrony IP 65
 W komplecie wizytownik opisowy obwodu.
 Wymiary: 76mm x 81mm x 56mm



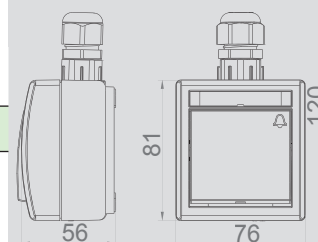
IP 65 IK 07 ABS TPE



AQUANT IP 65 ŁĄCZNIK ZWIERNY DZWONEK

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga op./kg	Indeks
ŁNT-1D	Obudowa szary RAL 7035	8	1,52	1205-65
	Klawisz szary RAL 7043			

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
 Łączniki: 10AX/230V~ zaciski gwintowane
 Stopień ochrony IP 65
 W komplecie wizytownik opisowy obwodu.
 Wymiary: 76mm x 81mm x 56mm



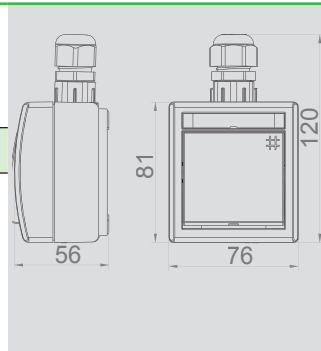
IP 65 IK 07 ABS TPE



AQUANT IP 65 ŁĄCZNIK KRZYŻOWY

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga op./kg	Indeks
ŁNT-7	Obudowa szary RAL 7035	10	1,52	1206-65
	Klawisz szary RAL 7043			

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
 Łączniki: 10AX/250V- zaciski gwintowane
 Stopień ochrony IP 65
 W komplecie wizytownik opisowy obwodu.
 Wymiary: 76mm x 81mm x 56mm



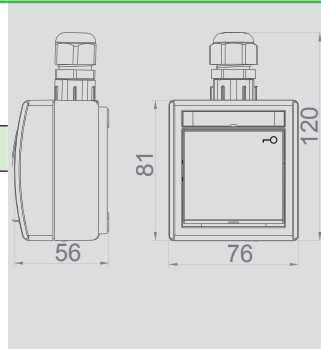
IP 65 IK 07 ABS TPE



AQUANT IP 65 ŁĄCZNIK ZWIERNY "KLUCZ"

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga op./kg	Indeks
ŁNT-8	Obudowa szary RAL 7035	10	1,52	1207-65
	Klawisz szary RAL 7043			

Klawisz oznaczony piktogramem „klucz”
 NORMA: PN-EN-60669-1:2006
 Łączniki: 10AX/230V- zaciski gwintowane
 Stopień ochrony IP 65
 W komplecie wizytownik opisowy obwodu.
 Wymiary: 76mm x 81mm x 56mm



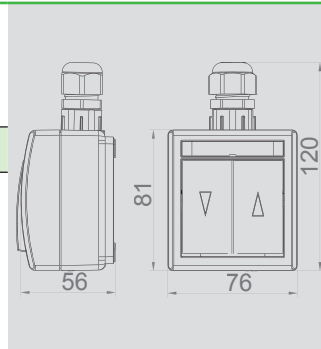
IP 65 IK 07 ABS TPE



AQUANT IP 65 ŁĄCZNIK ZWIERNY ŻALUZJOWY

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga op./kg	Indeks
ŁNT-8	Obudowa szary RAL 7035	10	1,52	1208-65
	Klawisz szary RAL 7043			

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
 Łączniki: 10AX/230V- zaciski gwintowane
 Stopień ochrony IP 65
 W komplecie wizytownik opisowy obwodu.
 Wymiary: 76mm x 81mm x 56mm



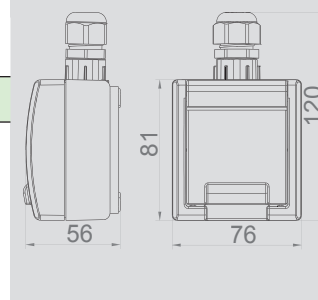
IP 65 IK 07 ABS TPE



AQUANT IP 65 GNIAZDO POJEDYNCZE (2P+Z)

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga op./kg	Indeks
GNT 2P+Z	Obudowa szary RAL 7035 Klapka szary RAL 7043	8	1,50	1241-65

NORMA: PN-IEC 60448-1:2006
Gniazda: 16AX/250V~ zaciski gwintowane
Gniazdo 2P+Z z przesłoną styków
Stopień ochrony IP 65
Wymiary: 76mm x 81mm x 56mm



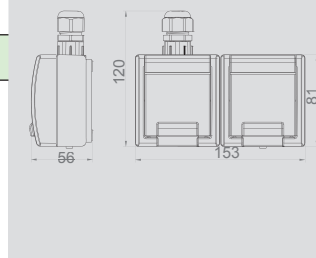
IP 65 IK 07 ABS TPE



AQUANT IP 65 GNIAZDO 2X2P+Z Z PRZESŁONAMI STYKÓW

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga op./kg	Indeks
GNT 2x2P+Z H	Obudowa szary RAL 7035 Klapka szary RAL 7043	4	2,50	1242-65

NORMA: PN-IEC 60448-1:2006
Gniazda: 16AX/250V~ zaciski gwintowane
Gniazdo 2x2P+Z z przesłoną styków
Stopień ochrony IP 65
Wymiary: 153mm x 81mm x 56mm



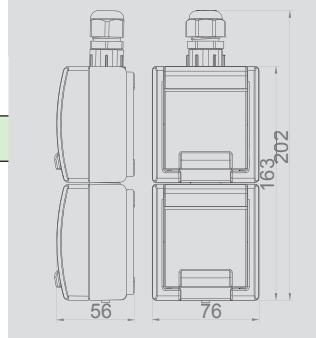
IP 65 IK 07 ABS TPE



AQUANT IP 65 GNIAZDO 2X2P+Z Z PRZESŁONAMI STYKÓW

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga op./kg	Indeks
GNT 2x2P+Z V	Obudowa szary RAL 7035 Klapka szary RAL 7043	4	2,50	1252-65

NORMA: PN-IEC 60448-1:2006
Gniazda: 16AX/250V~ zaciski gwintowane
Gniazdo 2x2P+Z z przesłoną styków
Stopień ochrony IP 65
Wymiary: 76mm x 163mm x 57mm



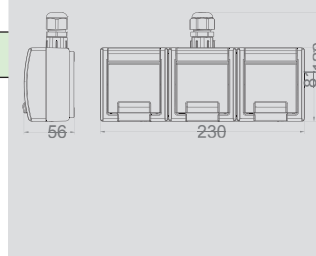
IP 65 IK 07 ABS TPE



AQUANT IP 65 GNIAZDO 3X2P+Z Z PRZESŁONAMI STYKÓW

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga op./kg	Indeks
GNT 3x2P+Z H	Obudowa szary RAL 7035 Klapka szary RAL 7043	3	1,60	1243-65

NORMA: PN-IEC 60448-1:2006
Gniazda: 16AX/250V~ zaciski gwintowane
Gniazdo 3x2P+Z z przesłoną styków
Stopień ochrony IP 65
Wymiary: 230mm x 81mm x 58mm



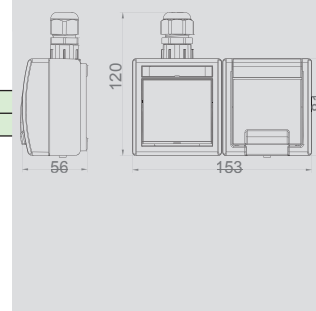
IP 65 IK 07 ABS TPE




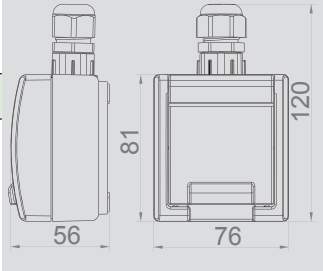



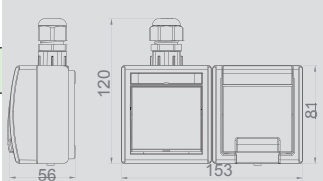



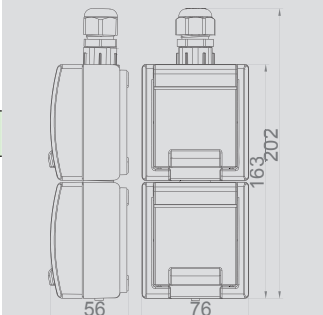



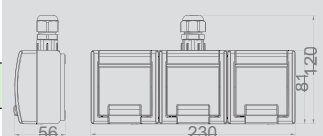



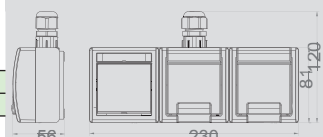


AQUANT IP 65 ZESTAW POZIOMY ŁĄCZNIKA SCHODOWEGO I GNIAZDO 2P+Z NA WSPÓLNEJ PODSTAWIE PODWÓJNEJ AQUANT IP 65 ZESTAW PIONOWY ŁĄCZNIKA SCHODOWEGO I GNIAZDO 2P+Z ODDZIELNE PODSTAWY

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga op./kg	Indeks
ŁNT-1+GNT 2P+Z H	RAL 7035+RAL 7043 (szary)	4	2,50	1247-65*
ŁNT-1+GNT 2P+Z V	RAL 7035+RAL 7043 (szary)			1256-65*

NORMA: PN-EN-60669-1:2006, PN-IEC-60884-1:2006
Gniazda: 16AX/250V~ zaciski gwintowane
Gniazdo 2P+Z z przesłoną styków
Stopień ochrony IP 65
Wymiary: 153mm x 81mm x 56mm



  	<h3>AQUANT IP 65 GNIAZDO POJEDYNCZE „SCHUKO”</h3> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Typ</th> <th>Kolor</th> <th>Opak. szt.</th> <th>Waga op./kg</th> <th>Indeks</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">GNT 2P+Z sch</td> <td>Obudowa szary RAL 7035</td> <td rowspan="2">8</td> <td rowspan="2">1,50</td> <td rowspan="2">1244-65</td> </tr> <tr> <td>Klapka szary RAL 7043</td> </tr> </tbody> </table> <p>NORMA: PN-IEC 60448-1:2006 Gniazda: 16AX/250V~ zaciski gwintowane Gniazdo 2P+Z z przesłoną styków Stopień ochrony IP 65 Wymiary: 76mm x 81mm x 56mm</p>	Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga op./kg	Indeks	GNT 2P+Z sch	Obudowa szary RAL 7035	8	1,50	1244-65	Klapka szary RAL 7043			
Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga op./kg	Indeks											
GNT 2P+Z sch	Obudowa szary RAL 7035	8	1,50	1244-65											
	Klapka szary RAL 7043														
  	<h3>AQUANT IP 65 GNIAZDO PODWÓJNE „SCHUKO”</h3> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Typ</th> <th>Kolor</th> <th>Opak. szt.</th> <th>Waga op./kg</th> <th>Indeks</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">GNT 2x2P+Z H sch</td> <td>Obudowa szary RAL 7035</td> <td rowspan="2">4</td> <td rowspan="2">2,50</td> <td rowspan="2">1245-65</td> </tr> <tr> <td>Klapka szary RAL 7043</td> </tr> </tbody> </table> <p>NORMA: PN-IEC 60448-1:2006 Gniazda: 16AX/250V~ zaciski gwintowane Gniazdo 2P+Z z przesłoną styków Stopień ochrony IP 65 Wymiary: 153mm x 81mm x 56mm</p>	Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga op./kg	Indeks	GNT 2x2P+Z H sch	Obudowa szary RAL 7035	4	2,50	1245-65	Klapka szary RAL 7043			
Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga op./kg	Indeks											
GNT 2x2P+Z H sch	Obudowa szary RAL 7035	4	2,50	1245-65											
	Klapka szary RAL 7043														
  	<h3>AQUANT IP 65 GNIAZDO 2X2P+Z Z PRZESŁONAMI STYKÓW</h3> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Typ</th> <th>Kolor</th> <th>Opak. szt.</th> <th>Waga op./kg</th> <th>Indeks</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">GNT 2x2P+Z V sch</td> <td>Obudowa szary RAL 7035</td> <td rowspan="2">4</td> <td rowspan="2">2,50</td> <td rowspan="2">1254-65</td> </tr> <tr> <td>Klapka szary RAL 7043</td> </tr> </tbody> </table> <p>NORMA: PN-IEC 60448-1:2006 Gniazda: 16AX/250V~ zaciski gwintowane Gniazdo 2P+Z z przesłoną styków Stopień ochrony IP 65 Wymiary: 76mm x 163mm x 57mm</p>	Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga op./kg	Indeks	GNT 2x2P+Z V sch	Obudowa szary RAL 7035	4	2,50	1254-65	Klapka szary RAL 7043			
Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga op./kg	Indeks											
GNT 2x2P+Z V sch	Obudowa szary RAL 7035	4	2,50	1254-65											
	Klapka szary RAL 7043														
  	<h3>AQUANT IP 65 GNIAZDO 3X2P+Z Z PRZESŁONAMI STYKÓW</h3> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Typ</th> <th>Kolor</th> <th>Opak. szt.</th> <th>Waga op./kg</th> <th>Indeks</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">GNT 3x2P+Z H sch</td> <td>Obudowa szary RAL 7035</td> <td rowspan="2">3</td> <td rowspan="2">1,60</td> <td rowspan="2">1246-65</td> </tr> <tr> <td>Klapka szary RAL 7043</td> </tr> </tbody> </table> <p>NORMA: PN-IEC 60448-1:2006 Gniazda: 16AX/250V~ zaciski gwintowane Gniazdo 2P+Z z przesłoną styków Stopień ochrony IP 65 Wymiary: 230mm x 81mm x 58mm</p>	Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga op./kg	Indeks	GNT 3x2P+Z H sch	Obudowa szary RAL 7035	3	1,60	1246-65	Klapka szary RAL 7043			
Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga op./kg	Indeks											
GNT 3x2P+Z H sch	Obudowa szary RAL 7035	3	1,60	1246-65											
	Klapka szary RAL 7043														
  	<h3>AQUANT IP 65 ZESTAW POZIOMY ŁĄCZNIKA SCHODOWEGO I GNIAZDO 2X2P+Z NA WSPÓLNEJ PODSTAWIE POTRÓJNEJ</h3> <h3>AQUANT IP 65 ZESTAW PIONOWY ŁĄCZNIKA SCHODOWEGO I GNIAZDO 2X2P+Z ODDZIELNE PODSTAWY</h3> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Typ</th> <th>Kolor</th> <th>Opak. szt.</th> <th>Waga op./kg</th> <th>Indeks</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ŁNT-1+GNT 2x2P+Z H</td> <td>RAL 7035+RAL 7043 (szary)</td> <td rowspan="2">3</td> <td rowspan="2">1,60</td> <td>1249-65*</td> </tr> <tr> <td>ŁNT-1+GNT 2x2P+Z V</td> <td>RAL 7035+RAL 7043 (szary)</td> <td>1262-65*</td> </tr> </tbody> </table> <p>NORMA: PN-EN-60669-1:2006, PN-IEC-60884-1:2006 Gniazda: 16AX/250V~ zaciski gwintowane Gniazdo 2P+Z z przesłoną styków Stopień ochrony IP 65 Wymiary: 230mm x 81mm x 58mm</p>	Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga op./kg	Indeks	ŁNT-1+GNT 2x2P+Z H	RAL 7035+RAL 7043 (szary)	3	1,60	1249-65*	ŁNT-1+GNT 2x2P+Z V	RAL 7035+RAL 7043 (szary)	1262-65*	
Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga op./kg	Indeks											
ŁNT-1+GNT 2x2P+Z H	RAL 7035+RAL 7043 (szary)	3	1,60	1249-65*											
ŁNT-1+GNT 2x2P+Z V	RAL 7035+RAL 7043 (szary)			1262-65*											



HERMES



HERMES IP 44 to seria natynkowego osprzętu hermetycznego produkowana przez firmę ELEKTRO-PLAST Nasielsk. Odporność produktów serii HERMES IP 44 na wilgoć i pył, oraz oryginalne wzornictwo pozycjonuje

serię jako lidera wśród dostępnych na rynku serii hermetycznych. W serii HERMES istnieje możliwość modułowego tworzenia bloków, np. łącznik z gniazdem w jednym korpusie.



Osprzęt hermetyczny

Zalety:

- seria Hermes jest liderem wśród dostępnych na rynku serii hermetycznych
- łączniki podświetlane z opcją wymiany diody
- odporność na wilgoć i pył
- możliwość modułowego tworzenia bloków, np. łącznik z gniazdem w jednym korpusie.
- oryginalne wzornictwo
- osprzęt dostępny w kolorach: biały, kremowy, brązowy
- gniazda wielokrotne całkowicie osznurowane LgY
- seria Hermes sprawdza się wszędzie gdzie panują trudne warunki np.: w halach garażowych, pralniach, magazynach, pomieszczeniach gastronomicznych oraz w zastosowaniu zewnętrznym

epn

®



HERMES ŁĄCZNIKI i GNIAZDA HEREMTYCZNE

- hermetyczny do zastosowań wewnętrznych i zewnętrznych
- lider wśród dostępnych na rynku serii hermetycznych
- zastosowanie w halach garażowych, pralniach, magazynach, pomieszczeniach gastronomicznych
- kolor antracytowy RAL 7016



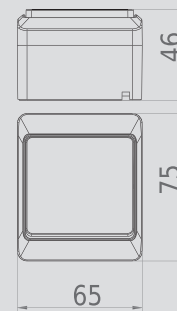
IP 44 ABS



HERMES IP 44 ŁĄCZNIK 1-BIEGUNOWY (SCHODOWY)

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga op./kg	Indeks
ŁNT-1	Antracytowy RAL 7016	12	1,085	0331-07

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
 Łączniki: 10AX/250V~ zaciski gwintowane
 Stopień ochrony IP44
 Wymiary: 65mm x 75mm x 46mm



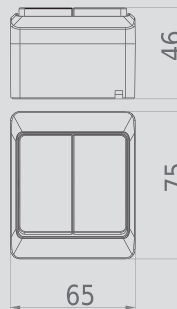
IP 44 ABS



HERMES IP 44 ŁĄCZNIK ŚWIECZNIKOWY

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga op./kg	Indeks
ŁNT-5	Antracytowy RAL 7016	12	1,085	0332-07

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
 Łączniki: 10AX/250V~ zaciski gwintowane
 Stopień ochrony IP44
 Wymiary: 65mm x 75mm x 46mm



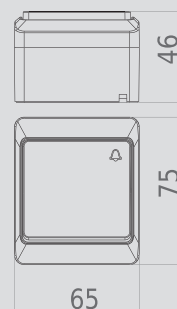
IP 44 ABS



HERMES IP 44 ŁĄCZNIK ZWIERNY DZWONEK

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga op./kg	Indeks
ŁNT-1D	Antracytowy RAL 7016	12	1,085	0337-07

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
 Łączniki: 10AX/230V~ zaciski gwintowane
 Stopień ochrony IP44
 Wymiary: 65mm x 75mm x 46mm



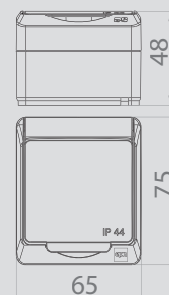
IP 44 ABS



HERMES IP 44 GNIAZDO POJEDYNCZE KLAPKA W KOLORZE GNIAZDA

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga op./kg	Indeks
GNT 2P+Z	Antracytowy RAL 7016	12	1,085	0321-07

NORMA: PN-IEC-60884-1:2006
Gniazda: 16A/250V~ zaciski gwintowane
Stopień ochrony IP44
Wymiary: 65 mm x 75 mm x 48mm



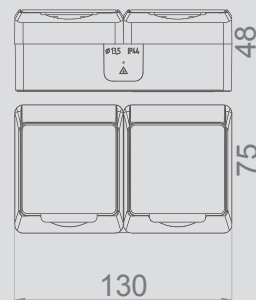
IP 44 ABS



HERMES IP 44 GNIAZDO PODWÓJNE KLAPKA W KOLORZE GNIAZDA

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga op./kg	Indeks
GNT 2x2P+Z	Antracytowy RAL 7016	12	2,24	0322-07

NORMA: PN-IEC-60884-1:2006
Gniazda: 16A/250V~ zaciski gwintowane
Stopień ochrony IP44
Wymiary: 130 mm x 75 mm x 48mm



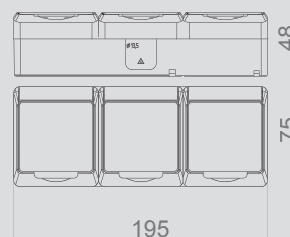
IP 44 ABS



HERMES IP 44 GNIAZDO POTRÓJNE KLAPKA W KOLORZE GNIAZDA

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga op./kg	Indeks
GNT 3x2P+Z	Antracytowy RAL 7016	4	1,14	0323-07

NORMA: PN-IEC-60884-1:2006
Gniazda: 16A/250V~ zaciski gwintowane
Stopień ochrony IP44
Wymiary: 195 mm x 75 mm x 48mm



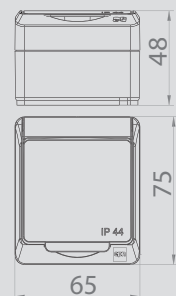
IP 44 ABS



HERMES IP 44 GNIAZDO POJEDYNCZE SCHUKO KŁAPKA W KOLORZE GNIAZDA

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga op./kg	Indeks
GNT 2P+Z schuko	Antracytowy RAL 7016	12	1,085	0324-07

NORMA: PN-IEC-60884-1:2006
Gniazda: 16A/250V~ zaciski gwintowane
Stopień ochrony IP44
Wymiary: 65 mm x 75 mm x 48mm



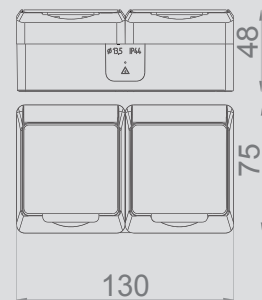
IP 44 ABS



HERMES IP 44 GNIAZDO PODWÓJNE SCHUKO KŁAPKA W KOLORZE GNIAZDA

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga op./kg	Indeks
GNT 2x2P+Z schuko	Antracytowy RAL 7016	12	2,24	0325-07

NORMA: PN-IEC-60884-1:2006
Gniazda: 16A/250V~ zaciski gwintowane
Stopień ochrony IP44
Wymiary: 130mm x 75 mm x 48mm



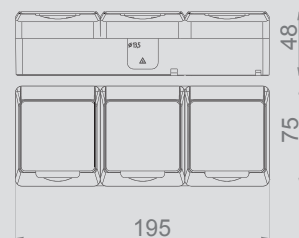
IP 44 ABS



HERMES IP 44 GNIAZDO POTRÓJNE SCHUKO KŁAPKA W KOLORZE GNIAZDA

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga op./kg	Indeks
GNT 3x2P+Z schuko	Antracytowy RAL 7016	4	1,14	0326-07

NORMA: PN-IEC-60884-1:2006
Gniazda: 16A/250V~ zaciski gwintowane
Stopień ochrony IP44
Wymiary: 195 mm x 75 mm x 48mm



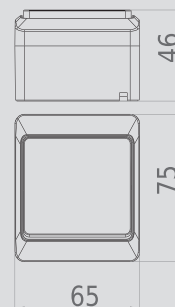
IP 44 ABS



HERMES IP 44 ŁĄCZNIK 1-BIEGUNOWY (SCHODOWY)

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga op./kg	Indeks
ŁNT-1	Biały RAL 9003	12	1,085	0331-02

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
 Łączniki: 10AX/250V~ zaciski gwintowane
 Stopień ochrony IP44
 Wymiary: 65mm x 75mm x 46mm



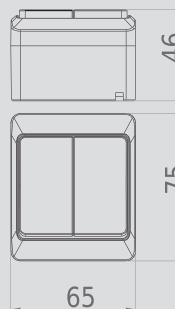
IP 44 ABS



HERMES IP 44 ŁĄCZNIK ŚWIECZNIKOWY

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga op./kg	Indeks
ŁNT-5	Biały RAL 9003	12	1,085	0332-02

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
 Łączniki: 10AX/250V~ zaciski gwintowane
 Stopień ochrony IP44
 Wymiary: 65mm x 75mm x 46mm



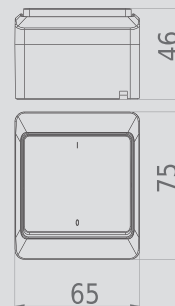
IP 44 ABS



HERMES IP 44 ŁĄCZNIK DWUBIEGUNOWY

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga op./kg	Indeks
ŁNT-2	Biały RAL 9003	12	1,085	0333-02

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
 Łączniki: 10AX/250V~ zaciski gwintowane
 Stopień ochrony IP44
 Wymiary: 65mm x 75mm x 46mm



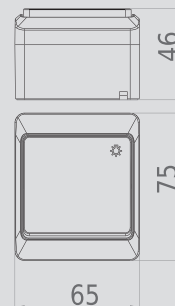
IP 44 ABS



HERMES IP 44 ŁĄCZNIK ZWIERNY ŚWIATŁO

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga op./kg	Indeks
ŁNT-1S	Biały RAL 9003	12	1,085	0336-02

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
 Łączniki: 10AX/250V~ zaciski gwintowane
 Stopień ochrony IP44
 Wymiary: 65mm x 75mm x 46mm



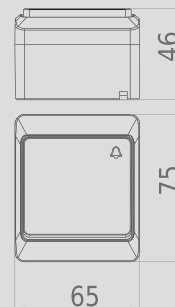
IP 44 ABS



HERMES IP 44 ŁĄCZNIK ZWIERNY DZWONEK

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga op./kg	Indeks
ŁNT-1D	Biały RAL 9003	12	1,085	0337-02

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
 Łączniki: 10AX/230V~ zaciski gwintowane
 Stopień ochrony IP44
 Wymiary: 65mm x 75mm x 46mm



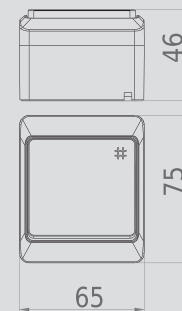
IP 44 ABS



HERMES IP 44 ŁĄCZNIK KRZYŻOWY

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga op./kg	Indeks
ŁNT-7	Biały RAL 9003	12	1,085	0338-02

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
 Łączniki: 10AX/250V~ zaciski gwintowane
 Stopień ochrony IP44
 Wymiary: 65mm x 75mm x 46mm



IP 44 ABS

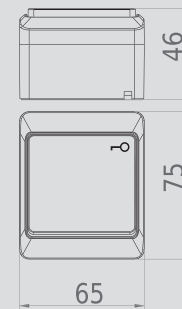
NOWOŚĆ



HERMES IP 44 ŁĄCZNIK ZWIERNY "KLUCZ"

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga op./kg	Indeks
ŁNT-7	Biały RAL 9003	12	1,085	0340-02

Klawisz oznaczony piktogramem „klucz”
 NORMA: PN-EN-60669-1:2006
 Łączniki: 10AX/230V~ zaciski gwintowane
 Stopień ochrony IP44
 Wymiary: 65mm x 75mm x 46mm



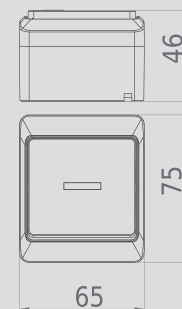
IP 44 ABS



HERMES IP 44 ŁĄCZNIK 1-BIEGUNOWY (SCHODOWY) PODŚWIETLANY

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga op./kg	Indeks
ŁNT-1+n	Biały RAL 9003	12	1,085	0341-02

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
 Łączniki: 10AX/250V~ samozaciski
 Stopień ochrony IP44
 Wymiary: 65mm x 75mm x 46mm



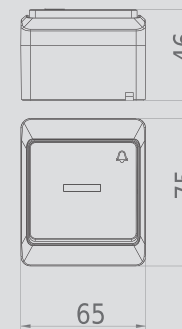
IP 44 ABS



HERMES IP 44 ŁĄCZNIK ZWIERNY DZWONEK PODŚWIETLANY

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga op./kg	Indeks
ŁNT-1D+n	Biały RAL 9003	12	1,085	0347-02

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
 Łączniki: 10AX/250V~ samozaciski
 Stopień ochrony IP44
 Wymiary: 65mm x 75mm x 46mm



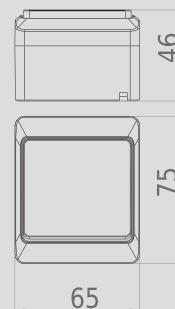
IP 44 ABS



HERMES IP 44 ŁĄCZNIK 1-BIEGUNOWY (SCHODOWY)

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga op./kg	Indeks
ŁNT-1	Brązowy RAL 8028	12	1,085	0331-06

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
 Łączniki: 10AX/250V~ zaciski gwintowane
 Stopień ochrony IP44
 Wymiary: 65mm x 75mm x 46mm



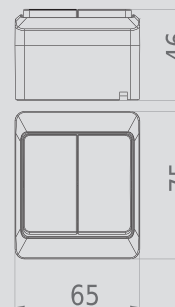
IP 44 ABS



HERMES IP 44 ŁĄCZNIK ŚWIECZNIKOWY

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga op./kg	Indeks
ŁNT-5	Brązowy RAL 8028	12	1,085	0332-06

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
 Łączniki: 10AX/250V~ zaciski gwintowane
 Stopień ochrony IP44
 Wymiary: 65mm x 75mm x 46mm



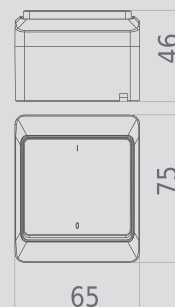
IP 44 ABS



HERMES IP 44 ŁĄCZNIK DWUBIEGUNOWY

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga op./kg	Indeks
ŁNT-2	Brązowy RAL 8028	12	1,085	0333-06

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
 Łączniki: 10AX/250V~ zaciski gwintowane
 Stopień ochrony IP44
 Wymiary: 65mm x 75mm x 46mm



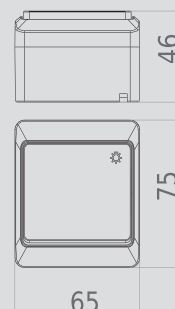
IP 44 ABS



HERMES IP 44 ŁĄCZNIK ZWIERNY ŚWIATŁO

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga op./kg	Indeks
ŁNT-1S	Brązowy RAL 8028	12	1,085	0336-06

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
 Łączniki: 10AX/230V~ zaciski gwintowane
 Stopień ochrony IP44
 Wymiary: 65mm x 75mm x 46mm



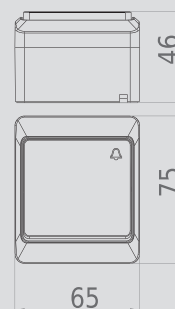
IP 44 ABS



HERMES IP 44 ŁĄCZNIK ZWIERNY DZWONEK

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga op./kg	Indeks
ŁNT-1D	Brązowy RAL 8028	12	1,085	0337-06

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
 Łączniki: 10AX/230V~ zaciski gwintowane
 Stopień ochrony IP44
 Wymiary: 65mm x 75mm x 46mm



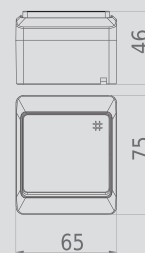
IP 44 ABS



HERMES IP 44 ŁĄCZNIK KRZYŻOWY

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga op./kg	Indeks
ŁNT-7	Brazowy RAL 8028	12	1,085	0338-06

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
 Łączniki: 10AX/250V~ zaciski gwintowane
 Stopień ochrony IP44
 Wymiary: 65mm x 75mm x 46mm



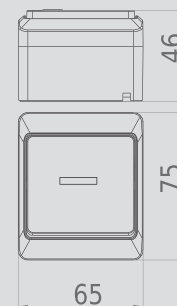
IP 44 ABS



HERMES IP 44 ŁĄCZNIK 1-BIEGUNOWY (SCHODOWY) PODŚWIETLANY

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga op./kg	Indeks
ŁNT-1+n	Brazowy RAL 8028	12	1,085	0341-06

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
 Łączniki: 10AX/250V~ samozaciski
 Stopień ochrony IP44
 Wymiary: 65mm x 75mm x 46mm



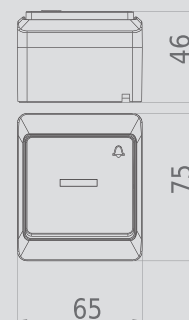
IP 44 ABS



HERMES IP 44 ŁĄCZNIK ZWIERNY DZWONEK PODŚWIETLANY

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga op./kg	Indeks
ŁNT-1D+n	Brazowy RAL 8028	12	1,085	0347-06

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
 Łączniki: 10AX/250V~ samozaciski
 Stopień ochrony IP44
 Wymiary: 65mm x 75mm x 46mm



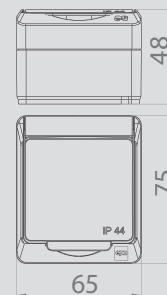
IP 44 ABS



HERMES IP 44 GNIAZDO POJEDYNCZE KLAPKA W KOLORZE DYMNYM

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga op./kg	Indeks
GNT 2P+Z	Biały RAL 9016	12	1,085	0321-01

NORMA: PN-IEC-60884-1:2006
Gniazda: 16A/250V~ zaciski gwintowane
Stopień ochrony IP44
Wymiary: 65 mm x 75 mm x 48mm



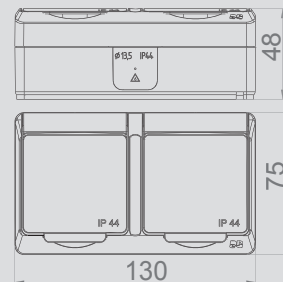
IP 44 ABS



HERMES IP 44 GNIAZDO PODWÓJNE KLAPKA W KOLORZE DYMNYM

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga op./kg	Indeks
GNT 2x2P+Z	Biały RAL 9016	12	2,24	0322-01

NORMA: PN-IEC-60884-1:2006
Gniazda: 16A/250V~ zaciski gwintowane
Stopień ochrony IP44
Wymiary: 130 mm x 75 mm x 48mm



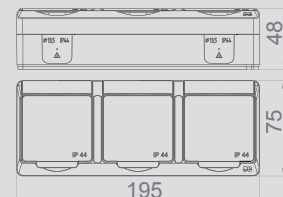
IP 44 ABS



HERMES IP 44 GNIAZDO POTRÓJNE KLAPKA W KOLORZE DYMNYM

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga op./kg	Indeks
GNT 3x2P+Z	Biały RAL 9016	4	1,14	0323-01

NORMA: PN-IEC-60884-1:2006
Gniazda: 16A/250V~ zaciski gwintowane
Stopień ochrony IP44
Wymiary: 195 mm x 75 mm x 48mm

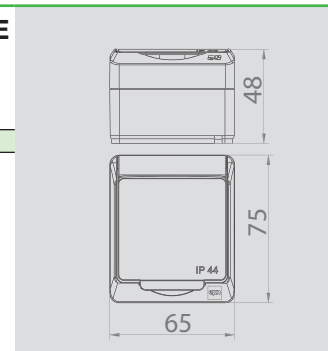




HERMES IP 44 GNIAZDO POJEDYNCZE KLAPKA W KOLORZE GNIAZDA

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga op./kg	Indeks
GNT 2P+Z	Biały RAL 9016	12	1,085	0321-02

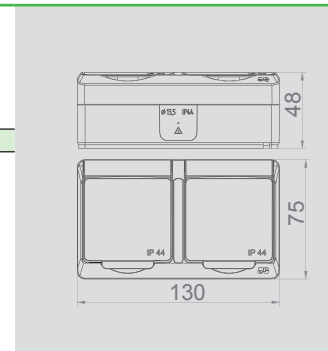
NORMA: PN-IEC-60884-1:2006
 Gniazda: 16A/250V~ zaciski gwintowane
 Stopień ochrony IP44
 Wymiary: 65 mm x 75 mm x 48mm



HERMES IP 44 GNIAZDO PODWÓJNE KLAPKA W KOLORZE GNIAZDA

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga op./kg	Indeks
GNT 2x2P+Z	Biały RAL 9016	12	2,24	0322-02

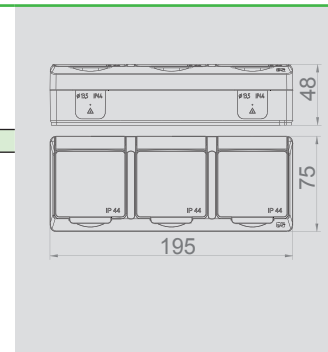
NORMA: PN-IEC-60884-1:2006
 Gniazda: 16A/250V~ zaciski gwintowane
 Stopień ochrony IP44
 Wymiary: 130 mm x 75 mm x 48mm



HERMES IP 44 GNIAZDO POTRÓJNE KLAPKA W KOLORZE GNIAZDA

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga op./kg	Indeks
GNT 3x2P+Z	Biały RAL 9016	4	1,14	0323-02

NORMA: PN-IEC-60884-1:2006
 Gniazda: 16A/250V~ zaciski gwintowane
 Stopień ochrony IP44
 Wymiary: 195 mm x 75 mm x 48mm



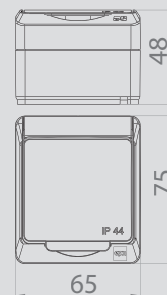
IP 44 ABS



HERMES IP 44 GNIAZDO POJEDYNCZE KLAPKA W KOLORZE DYMNYM

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga op./kg	Indeks
GNT 2P+Z	Brązowy RAL 8028	12	1,085	0321-05

NORMA: PN-IEC-60884-1:2006
Gniazda: 16A/250V~ zaciski gwintowane
Stopień ochrony IP44
Wymiary: 65 mm x 75 mm x 48mm



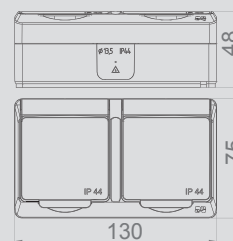
IP 44 ABS



HERMES IP 44 GNIAZDO PODWÓJNE KLAPKA W KOLORZE DYMNYM

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga op./kg	Indeks
GNT 2x2P+Z	Brązowy RAL 8028	12	2,24	0322-05

NORMA: PN-IEC-60884-1:2006
Gniazda: 16A/250V~ zaciski gwintowane
Stopień ochrony IP44
Wymiary: 130 mm x 75 mm x 48mm



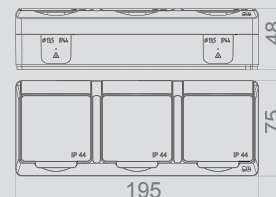
IP 44 ABS



HERMES IP 44 GNIAZDO POTRÓJNE KLAPKA W KOLORZE DYMNYM

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga op./kg	Indeks
GNT 3x2P+Z	Brązowy RAL 8028	4	1,14	0323-05

NORMA: PN-IEC-60884-1:2006
Gniazda: 16A/250V~ zaciski gwintowane
Stopień ochrony IP44
Wymiary: 195 mm x 75 mm x 48mm



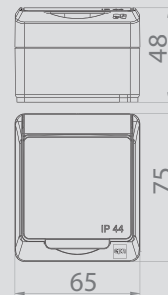
IP 44 ABS



HERMES IP 44 GNIAZDO POJEDYNCZE KŁAPKA W KOLORZE GNIAZDA

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga op./kg	Indeks
GNT 2P+Z	Brazowy RAL 8028	12	1,085	0321-06

NORMA: PN-IEC-60884-1:2006
Gniazda: 16A/250V~ zaciski gwintowane
Stopień ochrony IP44
Wymiary: 65 mm x 75 mm x 48mm



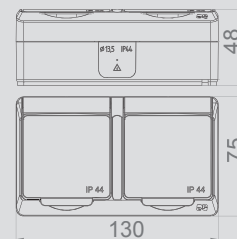
IP 44 ABS



HERMES IP 44 GNIAZDO PODWÓJNE KŁAPKA W KOLORZE GNIAZDA

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga op./kg	Indeks
GNT 2x2P+Z	Brazowy RAL 8028	12	2,24	0322-06

NORMA: PN-IEC-60884-1:2006
Gniazda: 16A/250V~ zaciski gwintowane
Stopień ochrony IP44
Wymiary: 130 mm x 75 mm x 48mm



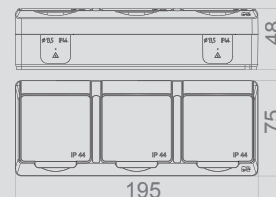
IP 44 ABS



HERMES IP 44 GNIAZDO POTRÓJNE KŁAPKA W KOLORZE GNIAZDA

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga op./kg	Indeks
GNT 3x2P+Z	Brazowy RAL 8028	4	1,14	0323-06

NORMA: PN-IEC-60884-1:2006
Gniazda: 16A/250V~ zaciski gwintowane
Stopień ochrony IP44
Wymiary: 195 mm x 75 mm x 48mm



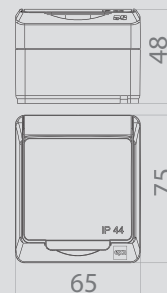
IP 44 ABS



HERMES IP 44 GNIAZDO POJEDYNCZE SCHUKO KŁAPKA W KOLORZE DYMNYM

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga op./kg	Indeks
GNT 2P+Z schuko	Biały RAL 9016	12	1,085	0324-01

NORMA: PN-IEC-60884-1:2006
Gniazda: 16A/250V~ zaciski gwintowane
Stopień ochrony IP44
Wymiary: 65 mm x 75 mm x 48mm



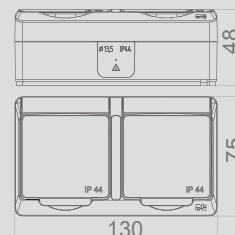
IP 44 ABS



HERMES IP 44 GNIAZDO PODWÓJNE SCHUKO KŁAPKA W KOLORZE DYMNYM

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga op./kg	Indeks
GNT 2x2P+Z schuko	Biały RAL 9016	12	2,24	0325-01

NORMA: PN-IEC-60884-1:2006
Gniazda: 16A/250V~ zaciski gwintowane
Stopień ochrony IP44
Wymiary: 130 mm x 75 mm x 48mm



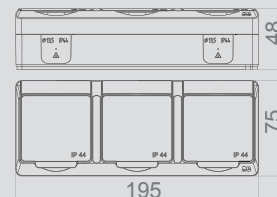
IP 44 ABS



HERMES IP 44 GNIAZDO POTRÓJNE SCHUKO KŁAPKA W KOLORZE DYMNYM

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga op./kg	Indeks
GNT 3x2P+Z schuko	Biały RAL 9016	4	1,14	0326-01

NORMA: PN-IEC-60884-1:2006
Gniazda: 16A/250V~ zaciski gwintowane
Stopień ochrony IP44
Wymiary: 195 mm x 75 mm x 48mm



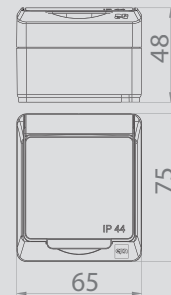
IP 44 ABS



HERMES IP 44 Gniazdo pojedyncze schuko Klapka w kolorze gniazda

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga op./kg	Indeks
GNT 2P+Z schuko	Biały RAL 9016	12	1,085	0324-02

NORMA: PN-IEC-60884-1:2006
Gniazda: 16A/250V~ zaciski gwintowane
Stopień ochrony IP44
Wymiary: 65 mm x 75 mm x 48mm



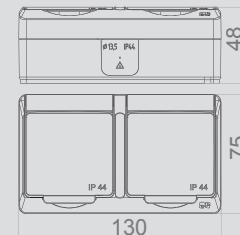
IP 44 ABS



HERMES IP 44 Gniazdo podwójne schuko Klapka w kolorze gniazda

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga op./kg	Indeks
GNT 2x2P+Z schuko	Biały RAL 9016	12	2,24	0325-02

NORMA: PN-IEC-60884-1:2006
Gniazda: 16A/250V~ zaciski gwintowane
Stopień ochrony IP44
Wymiary: 130mm x 75 mm x 48mm



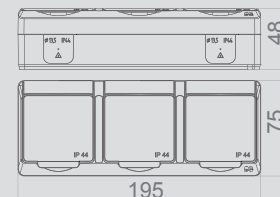
IP 44 ABS



HERMES IP 44 Gniazdo potrójne schuko Klapka w kolorze gniazda

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga op./kg	Indeks
GNT 3x2P+Z schuko	Biały RAL 9016	4	1,14	0326-02

NORMA: PN-IEC-60884-1:2006
Gniazda: 16A/250V~ zaciski gwintowane
Stopień ochrony IP44
Wymiary: 195 mm x 75 mm x 48mm



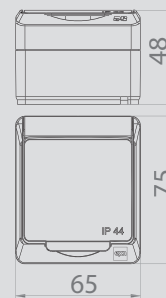
IP 44 ABS



HERMES IP 44 GNIAZDO POJEDYNCZE SCHUKO KŁAPKA W KOLORZE DYMNYM

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga op./kg	Indeks
GNT 2P+Z schuko	Brązowy RAL 8028	12	1,085	0324-05

NORMA: PN-IEC-60884-1:2006
Gniazda: 16A/250V~ zaciski gwintowane
Stopień ochrony IP44
Wymiary: 65 mm x 75 mm x 48mm



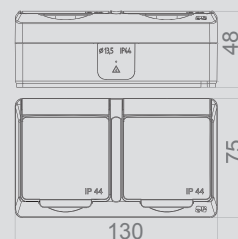
IP 44 ABS



HERMES IP 44 GNIAZDO PODWÓJNE SCHUKO KŁAPKA W KOLORZE DYMNYM

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga op./kg	Indeks
GNT 2x2P+Z schuko	Brązowy RAL 8028	12	2,24	0325-05

NORMA: PN-IEC-60884-1:2006
Gniazda: 16A/250V~ zaciski gwintowane
Stopień ochrony IP44
Wymiary: 130 mm x 75 mm x 48mm



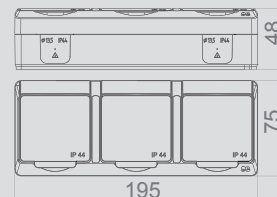
IP 44 ABS



HERMES IP 44 GNIAZDO POTRÓJNE SCHUKO KŁAPKA W KOLORZE DYMNYM

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga op./kg	Indeks
GNT 3x2P+Z schuko	Brązowy RAL 8028	4	1,14	0326-05

NORMA: PN-IEC-60884-1:2006
Gniazda: 16A/250V~ zaciski gwintowane
Stopień ochrony IP44
Wymiary: 195 mm x 75 mm x 48mm



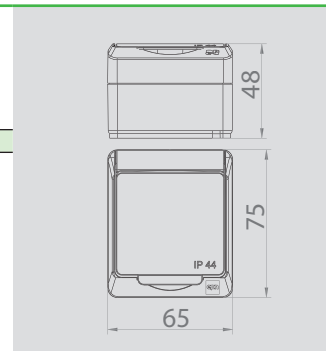


IP 44 ABS

HERMES IP 44 GNIAZDO POJEDYNCZE „SCHUKO” KŁAPKA W KOLORZE GNIAZDA

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga op./kg	Indeks
GNT 2P+Z schuko	Brazowy RAL 8028	12	1,085	0324-06

NORMA: PN-IEC-60884-1:2006
Gniazda: 16A/250V~ zaciski gwintowane
Stopień ochrony IP44
Wymiary: 65 mm x 75 mm x 48mm

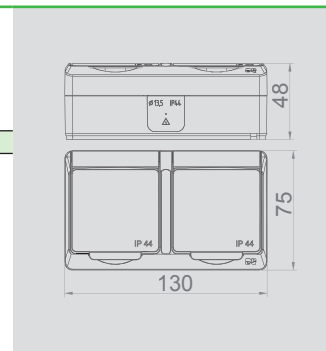


IP 44 ABS

HERMES IP 44 GNIAZDO PODWÓJNE „SCHUKO” KŁAPKA W KOLORZE GNIAZDA

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga op./kg	Indeks
GNT 2x2P+Z schuko	Brazowy RAL 8028	12	2,24	0325-06

NORMA: PN-IEC-60884-1:2006
Gniazda: 16A/250V~ zaciski gwintowane
Stopień ochrony IP44
Wymiary: 130 mm x 75 mm x 48mm

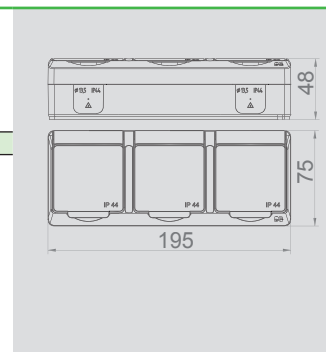


IP 44 ABS

HERMES IP 44 GNIAZDO POTRÓJNE „SCHUKO” KŁAPKA W KOLORZE GNIAZDA

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga op./kg	Indeks
GNT 3x2P+Z schuko	Brazowy RAL 8028	4	1,14	0326-06

NORMA: PN-IEC-60884-1:2006
Gniazda: 16A/250V~ zaciski gwintowane
Stopień ochrony IP44
Wymiary: 195 mm x 75 mm x 48mm



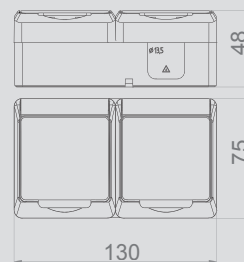
IP 44 ABS



HERMES IP 44 ŁĄCZNIK 1-BIEGUNOWY (SCHODOWY) + GNIAZDO 2P+Z

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga op./kg	Indeks
ŁNT-1+GNT 2P+Z	Biały RAL 9003 + dymny	12	1,085	0327-11

NORMA: PN-EN-60669-1:2006, PN-IEC-60884-1:2006
 Gniazda: 16A/250V~ zaciski gwintowane
 Stopień ochrony IP44
 Wymiary: 130 mm x 75 mm x 48mm



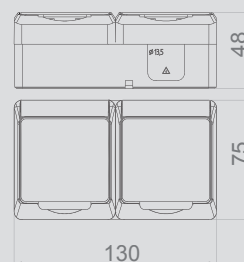
IP 44 ABS



HERMES IP 44 ŁĄCZNIK 1-BIEGUNOWY (SCHODOWY) + GNIAZDO 2P+Z

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga op./kg	Indeks
ŁNT-1+GNT 2P+Z	Biały RAL 9003	12	2,24	0327-12

NORMA: PN-EN-60669-1:2006, PN-IEC-60884-1:2006
 Gniazda: 16A/250V~ zaciski gwintowane
 Stopień ochrony IP44
 Wymiary: 130 mm x 75 mm x 48mm



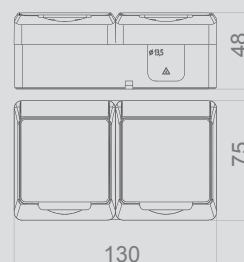
IP 44 ABS



HERMES IP 44 ŁĄCZNIK ŚWIECZNIKOWY + GNIAZDO 2P+Z

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga op./kg	Indeks
ŁNT-5+GNT 2P+Z	Biały RAL 9003 + dymny	12	2,24	0327-13

NORMA: PN-EN-60669-1:2006, PN-IEC-60884-1:2006
 Gniazda: 16A/250V~ zaciski gwintowane
 Stopień ochrony IP44
 Wymiary: 130 mm x 75 mm x 48mm



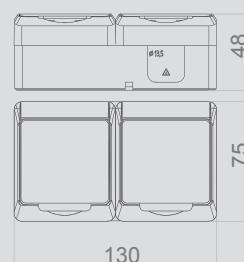
IP 44 ABS



HERMES IP 44 ŁĄCZNIK ŚWIECZNIKOWY + GNIAZDO 2P+Z

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga op./kg	Indeks
ŁNT-5+GNT 2P+Z	Biały RAL 9003	12	2,24	0327-14

NORMA: PN-EN-60669-1:2006, PN-IEC-60884-1:2006
 Gniazda: 16A/250V~ zaciski gwintowane
 Stopień ochrony IP44
 Wymiary: 130 mm x 75 mm x 48mm



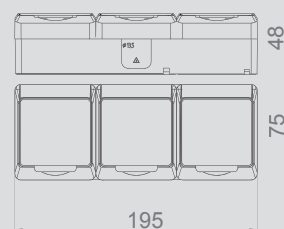
IP 44 ABS


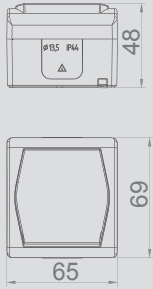

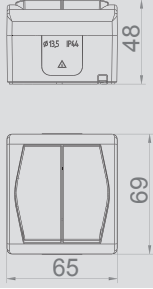

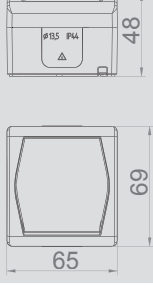

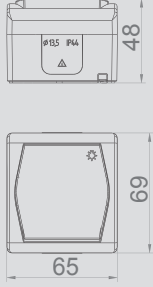

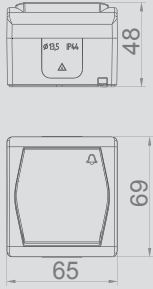

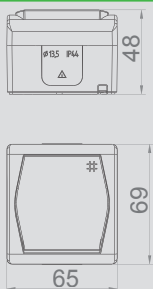


HERMES IP 44 ŁĄCZNIK 1-BIEGUNOWY (SCHODOWY) + GNIAZDO 2X2P+Z

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga op./kg	Indeks
ŁNT-1+GNT 2x2P+Z	Biały RAL 9003 + dymny	4	1,14	0327-21

NORMA: PN-EN-60669-1:2006, PN-IEC-60884-1:2006
 Gniazda: 16A/250V~ zaciski gwintowane
 Stopień ochrony IP44
 Wymiary: 195 mm x 75 mm x 48mm



	HERMES 2 IP 44 ŁĄCZNIK JEDNOBIEGUNOWY														
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Typ</th> <th>Kolor</th> <th>Opak. szt.</th> <th>Waga op./kg</th> <th>Indeks</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">ŁNT-1</td> <td>Biały RAL 9016</td> <td rowspan="2">12</td> <td rowspan="2">1,18</td> <td>1001-00</td> </tr> <tr> <td>Biały+dymny*</td> <td>1001-01</td> </tr> </tbody> </table>	Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga op./kg		Indeks	ŁNT-1	Biały RAL 9016	12	1,18	1001-00	Biały+dymny*	1001-01	<p>NORMA: PN-EN-60669-1:2006 Łączniki: 10AX/250V~ zaciski gwintowane Stopień ochrony IP44 Wymiary: 65mm x 69mm x 48mm</p>
Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga op./kg	Indeks											
ŁNT-1	Biały RAL 9016	12	1,18	1001-00											
	Biały+dymny*			1001-01											
	HERMES 2 IP 44 ŁĄCZNIK ŚWIECZNIKOWY														
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Typ</th> <th>Kolor</th> <th>Opak. szt.</th> <th>Waga op./kg</th> <th>Indeks</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">ŁNT-5</td> <td>Biały RAL 9016</td> <td rowspan="2">12</td> <td rowspan="2">1,18</td> <td>1002-00</td> </tr> <tr> <td>Biały+dymny*</td> <td>1002-01</td> </tr> </tbody> </table>	Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga op./kg		Indeks	ŁNT-5	Biały RAL 9016	12	1,18	1002-00	Biały+dymny*	1002-01	<p>NORMA: PN-EN-60669-1:2006 Łączniki: 10AX/250V~ zaciski gwintowane Stopień ochrony IP44 Wymiary: 65mm x 69mm x 48mm</p>
Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga op./kg	Indeks											
ŁNT-5	Biały RAL 9016	12	1,18	1002-00											
	Biały+dymny*			1002-01											
	HERMES 2 IP 44 ŁĄCZNIK SCHODOWY														
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Typ</th> <th>Kolor</th> <th>Opak. szt.</th> <th>Waga op./kg</th> <th>Indeks</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">ŁNT-3</td> <td>Biały RAL 9016</td> <td rowspan="2">12</td> <td rowspan="2">1,18</td> <td>1003-00</td> </tr> <tr> <td>Biały+dymny*</td> <td>1003-01</td> </tr> </tbody> </table>	Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga op./kg		Indeks	ŁNT-3	Biały RAL 9016	12	1,18	1003-00	Biały+dymny*	1003-01	<p>NORMA: PN-EN-60669-1:2006 Łączniki: 10AX/250V~ zaciski gwintowane Stopień ochrony IP44 Wymiary: 65mm x 69mm x 48mm</p>
Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga op./kg	Indeks											
ŁNT-3	Biały RAL 9016	12	1,18	1003-00											
	Biały+dymny*			1003-01											
	HERMES 2 IP 44 ŁĄCZNIK ZWIERNY „ŚWIATŁO”														
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Typ</th> <th>Kolor</th> <th>Opak. szt.</th> <th>Waga op./kg</th> <th>Indeks</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">ŁNT-1S</td> <td>Biały RAL 9016</td> <td rowspan="2">12</td> <td rowspan="2">1,18</td> <td>1004-00</td> </tr> <tr> <td>Biały+dymny*</td> <td>1004-01</td> </tr> </tbody> </table>	Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga op./kg		Indeks	ŁNT-1S	Biały RAL 9016	12	1,18	1004-00	Biały+dymny*	1004-01	<p>NORMA: PN-EN-60669-1:2006 Łączniki: 10AX/250V~ zaciski gwintowane Stopień ochrony IP44 Wymiary: 65mm x 69mm x 48mm</p>
Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga op./kg	Indeks											
ŁNT-1S	Biały RAL 9016	12	1,18	1004-00											
	Biały+dymny*			1004-01											
	HERMES 2 IP 44 ŁĄCZNIK ZWIERNY „DZWONEK”														
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Typ</th> <th>Kolor</th> <th>Opak. szt.</th> <th>Waga op./kg</th> <th>Indeks</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">ŁNT-1D</td> <td>Biały RAL 9016</td> <td rowspan="2">12</td> <td rowspan="2">1,18</td> <td>1005-00</td> </tr> <tr> <td>Biały+dymny*</td> <td>1005-01</td> </tr> </tbody> </table>	Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga op./kg		Indeks	ŁNT-1D	Biały RAL 9016	12	1,18	1005-00	Biały+dymny*	1005-01	<p>NORMA: PN-EN-60669-1:2006 Łączniki: 10AX/250V~ zaciski gwintowane Stopień ochrony IP44 Wymiary: 65mm x 69mm x 48mm</p>
Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga op./kg	Indeks											
ŁNT-1D	Biały RAL 9016	12	1,18	1005-00											
	Biały+dymny*			1005-01											
	HERMES 2 IP 44 ŁĄCZNIK „KRZYŻOWY”														
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Typ</th> <th>Kolor</th> <th>Opak. szt.</th> <th>Waga op./kg</th> <th>Indeks</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">ŁNT-7</td> <td>Biały RAL 9016</td> <td rowspan="2">12</td> <td rowspan="2">1,085</td> <td>1006-00</td> </tr> <tr> <td>Biały+dymny*</td> <td>1006-01</td> </tr> </tbody> </table>	Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga op./kg		Indeks	ŁNT-7	Biały RAL 9016	12	1,085	1006-00	Biały+dymny*	1006-01	<p>NORMA: PN-EN-60669-1:2006 Łączniki: 10AX/250V~ zaciski gwintowane Stopień ochrony IP44 Wymiary: 65mm x 69mm x 48mm</p>
Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga op./kg	Indeks											
ŁNT-7	Biały RAL 9016	12	1,085	1006-00											
	Biały+dymny*			1006-01											

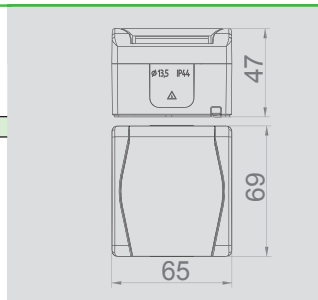
*towar na indywidualne zamówienie klienta, wydłużony termin oczekiwania



HERMES 2 IP 44 GNIAZDO POJEDYNCZE KLAPKA W KOLORZE GNIAZDA

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga op./kg	Indeks
GNT 2P+Z	Biały RAL 9016	12	1,18	1021-00

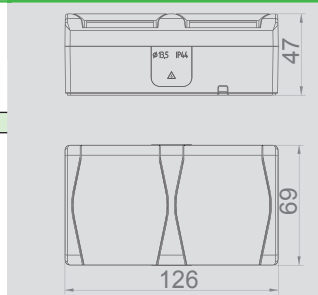
NORMA: PN-IEC-60884-1:2006
Gniazda: 16A/250V~ zaciski gwintowane
Stopień ochrony IP44
Wymiary: 65mm x 69mm x 48mm



HERMES 2 IP 44 GNIAZDO PODWÓJNE KLAPKA W KOLORZE GNIAZDA

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga op./kg	Indeks
GNT 2x2P+Z	Biały RAL 9016	12	1,36	1022-00

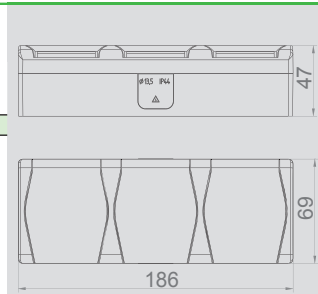
NORMA: PN-IEC-60884-1:2006
Gniazda: 16A/250V~ zaciski gwintowane
Stopień ochrony IP44
Wymiary: 126 mm x 69 mm x 47mm



HERMES 2 IP 44 GNIAZDO POTRÓJNE KLAPKA W KOLORZE GNIAZDA

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga op./kg	Indeks
GNT 3x2P+Z	Biały RAL 9016	4	1,00	1023-00

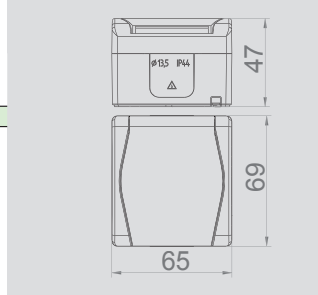
NORMA: PN-IEC-60884-1:2006
Gniazda: 16A/250V~ zaciski gwintowane
Stopień ochrony IP44
Wymiary: 186 mm x 69 mm x 47mm



HERMES 2 IP 44 GNIAZDO POJEDYNCZE KLAPKA W KOLORZE DYMNYM

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga op./kg	Indeks
GNT 2P+Z	Biały RAL 9016	12	1,18	1021-01

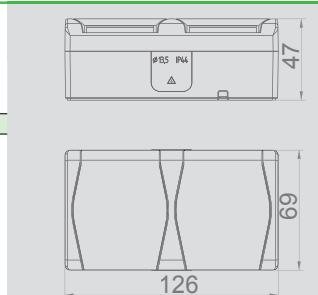
NORMA: PN-IEC-60884-1:2006
Gniazda: 16A/250V~ zaciski gwintowane
Stopień ochrony IP44
Wymiary: 65mm x 69mm x 48mm



HERMES 2 IP 44 GNIAZDO PODWÓJNE KLAPKA W KOLORZE DYMNYM

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga op./kg	Indeks
GNT 2x2P+Z	Biały RAL 9016	12	1,36	1022-01

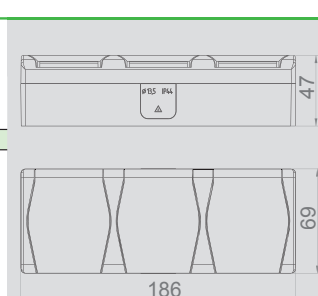
NORMA: PN-IEC-60884-1:2006
Gniazda: 16A/250V~ zaciski gwintowane
Stopień ochrony IP44
Wymiary: 126 mm x 69 mm x 47mm



HERMES 2 IP 44 GNIAZDO POTRÓJNE KLAPKA W KOLORZE DYMNYM

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga op./kg	Indeks
GNT 3x2P+Z	Biały RAL 9016	12	1,00	1023-01

NORMA: PN-IEC-60884-1:2006
Gniazda: 16A/250V~ zaciski gwintowane
Stopień ochrony IP44
Wymiary: 186 mm x 69 mm x 47mm



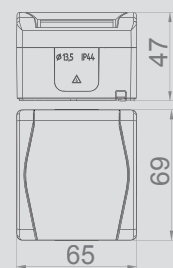
IP 44 ABS



HERMES 2 IP 44 GNIAZDO POJEDYNCZE SCHUKO

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga op./kg	Indeks
GNT 2P+Z	Biały RAL 9016	12	1,18	1024-00

NORMA: PN-IEC-60884-1:2006
Gniazda: 16A/250V~ zaciski gwintowane
Stopień ochrony IP44
Wymiary: 65 mm x 69 mm x 47mm



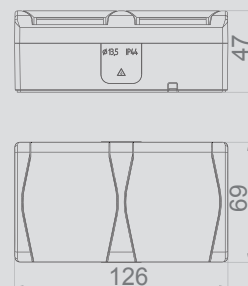
IP 44 ABS



HERMES 2 IP 44 GNIAZDO PODWÓJNE SCHUKO

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga op./kg	Indeks
GNT 2x2P+Z schuko	Biały RAL 9016	4	1,36	1025-00

NORMA: PN-IEC-60884-1:2006
Gniazda: 16A/250V~ zaciski gwintowane
Stopień ochrony IP44
Wymiary: 126 mm x 69 mm x 47mm



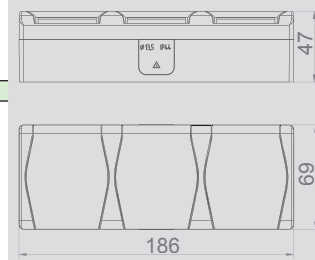
IP 44 ABS



HERMES 2 IP 44 GNIAZDO POTRÓJNE SCHUKO

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga op./kg	Indeks
GNT 3x2P+Z schuko	Biały RAL 9016	4	1,00	1026-00

NORMA: PN-IEC-60884-1:2006
Gniazda: 16A/250V~ zaciski gwintowane
Stopień ochrony IP44
Wymiary: 186 mm x 69 mm x 47mm



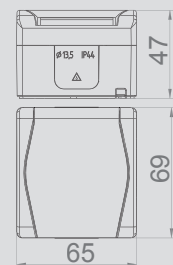
IP 44 ABS



HERMES 2 IP 44 GNIAZDO POJEDYNCZE SCHUKO KŁAPKA W KOLORZE DYMNYM

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga op./kg	Indeks
GNT 2P+Z schuko	Biały RAL 9016	12	1,18	1024-01

NORMA: PN-IEC-60884-1:2006
Gniazda: 16A/250V~ zaciski gwintowane
Stopień ochrony IP44
Wymiary: 65mm x 69mm x 48mm



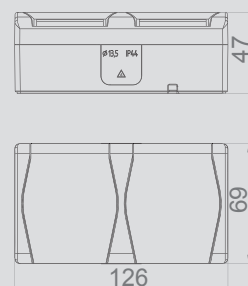
IP 44 ABS



HERMES 2 IP 44 GNIAZDO PODWÓJNE SCHUKO KŁAPKA W KOLORZE DYMNYM

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga op./kg	Indeks
GNT 2x2P+Z schuko	Biały RAL 9016	12	1,36	1025-01

NORMA: PN-IEC-60884-1:2006
Gniazda: 16A/250V~ zaciski gwintowane
Stopień ochrony IP44
Wymiary: 126 mm x 69 mm x 47mm



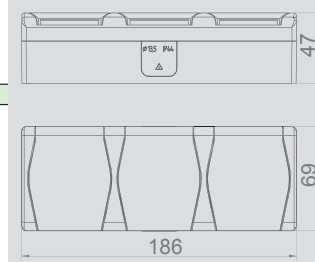
IP 44 ABS



HERMES 2 IP 44 GNIAZDO POTRÓJNE SCHUKO KŁAPKA W KOLORZE DYMNYM

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga op./kg	Indeks
GNT 3x2P+Z schuko	Biały RAL 9016	12	1,00	1026-01

NORMA: PN-IEC-60884-1:2006
Gniazda: 16A/250V~ zaciski gwintowane
Stopień ochrony IP44
Wymiary: 186 mm x 69 mm x 47mm





IP20



Zalety:

- niewielki rozmiar
- wysokiej jakości tworzywo >PA<
- mechanizmy śrubowe
- gniazda 16A
- wyłączniki 10A
- możliwość wprowadzenia przewodów zarówno od spodu jak i z boku
- opcjonalne osłony torów prądowych w gniazdach
- zwarta kompaktowa budowa
- ponadprzeciętna ilość miejsca na podłączenie przewodów
- minimalistyczny design pasujący do każdego wnętrza
- idealne w przypadku modernizacji istniejącej instalacji

NOWOŚĆ



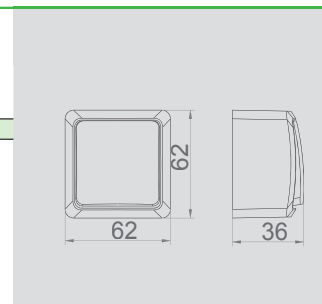
Seria natynkowa
BERG[®]



BERG ŁĄCZNIK 1-BIEGUNOWY

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga op./kg	Indeks
ŁNT-1	Biały RAL 9003	10	1,085	3710-00

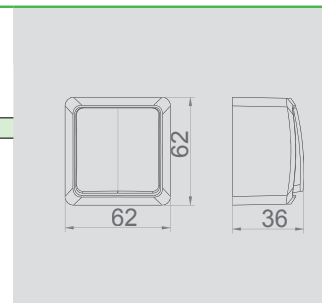
NORMA: PN-EN-60884-1:2006
 Łączniki: 10AX/250V~ zaciski śrubowe
 Stopień ochrony IP20
 Wymiary: 62 x 62 x 36mm



BERG ŁĄCZNIK ŚWIECZNIKOWY

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga op./kg	Indeks
ŁNT-5	Biały RAL 9003	10	1,085	3711-00

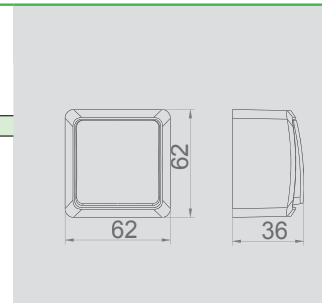
NORMA: PN-EN-60884-1:2006
 Łączniki: 10AX/250V~ zaciski śrubowe
 Stopień ochrony IP20
 Wymiary: 62 x 62 x 36mm



BERG ŁĄCZNIK SCHODOWY

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga op./kg	Indeks
ŁNT-3	Biały RAL 9003	10	1,085	3712-00

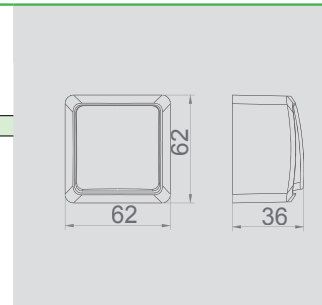
NORMA: PN-EN-60884-1:2006
 Łączniki: 10AX/250V~ zaciski śrubowe
 Stopień ochrony IP20
 Wymiary: 62 x 62 x 36mm



BERG ŁĄCZNIK ZWIERNY „ŚWIATŁO”

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga op./kg	Indeks
ŁNT-1	Biały RAL 9003	10	1,085	3713-00

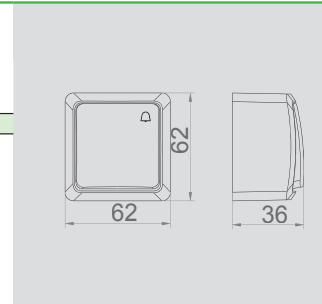
NORMA: PN-EN-60884-1:2006
 Łączniki: 10AX/250V~ zaciski śrubowe
 Stopień ochrony IP20
 Wymiary: 62 x 62 x 36mm



BERG ŁĄCZNIK ZWIERNY „DZWONEK”

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga op./kg	Indeks
ŁNT-1	Biały RAL 9003	10	1,085	3714-00

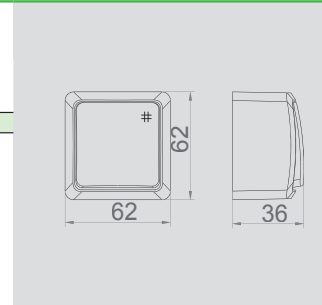
NORMA: PN-EN-60884-1:2006
 Łączniki: 10AX/250V~ zaciski śrubowe
 Stopień ochrony IP20
 Wymiary: 62 x 62 x 36mm



BERG ŁĄCZNIK „KRZYŻOWY”

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga op./kg	Indeks
ŁNT-1	Biały RAL 9003	10	1,085	3715-00

Istnieje możliwość zamówienia w wersji z kluczem.
 NORMA: PN-EN-60884-1:2006
 Łączniki: 10AX/250V~ zaciski śrubowe
 Stopień ochrony IP20
 Wymiary: 62 x 62 x 36mm



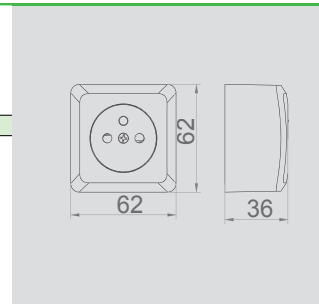


IP 20 PA

BERG GNIAZDO POJEDYNCZE 2P+Z

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga op./kg	Indeks
GNT 2P+Z	Biały RAL 9003	10	1,085	3733-00

NORMA: PN-EN-60884-1:2006
 Łączniki: 16A/250V~ zaciski śrubowe
 Stopień ochrony IP20
 Wymiary: 62 x 62 x 36mm

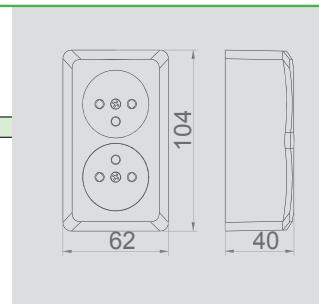


IP 20 PA

BERG GNIAZDO PODWÓJNE Z UZIEMIENIEM 2x2P+Z

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga op./kg	Indeks
GNT 2x2P+Z	Biały RAL 9003	10	2,24	3743-00

NORMA: PN-EN-60884-1:2006
 Łączniki: 16A/250V~ zaciski śrubowe
 Stopień ochrony IP20
 Wymiary: 62 x 104 x 40mm

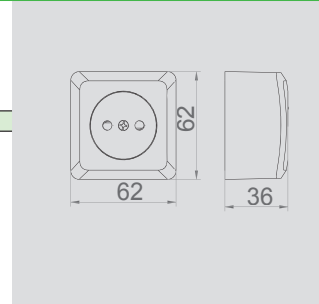


IP 20 PA

BERG GNIAZDO POJEDYNCZE 2P

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga op./kg	Indeks
GNT 2P	Biały RAL 9003	10	2,24	3740-00

NORMA: PN-EN-60884-1:2006
 Łączniki: 16A/250V~ zaciski śrubowe
 Stopień ochrony IP20
 Wymiary: 62 x 62 x 36mm

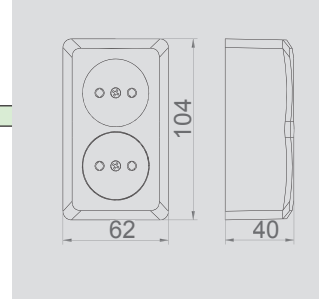


IP 20 PA

BERG GNIAZDO PODWÓJNE 2X2P

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga op./kg	Indeks
GNT 2x2P	Biały RAL 9003	10	2,24	3744-00

NORMA: PN-EN-60884-1:2006
 Łączniki: 16A/250V~ zaciski śrubowe
 Stopień ochrony IP20
 Wymiary: 62 x 104 x 40mm



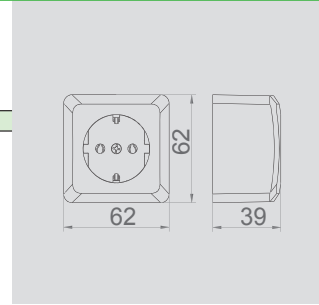
IP 20 PA



BERG GNIAZDO POJEDYNCZE 2P+Z SCHUKO

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga op./kg	Indeks
GNT 2P+Z	Biały RAL 9003	10	1,085	3737-00

NORMA: PN-EN-60884-1:2006
 Łączniki: 16A/250V~ zaciski śrubowe
 Stopień ochrony IP20
 Wymiary: 62 x 62 x 39mm



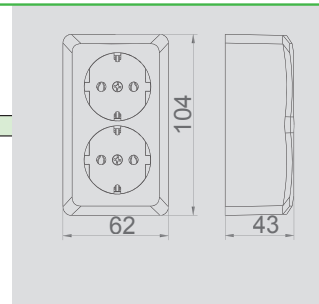
IP 20 PA



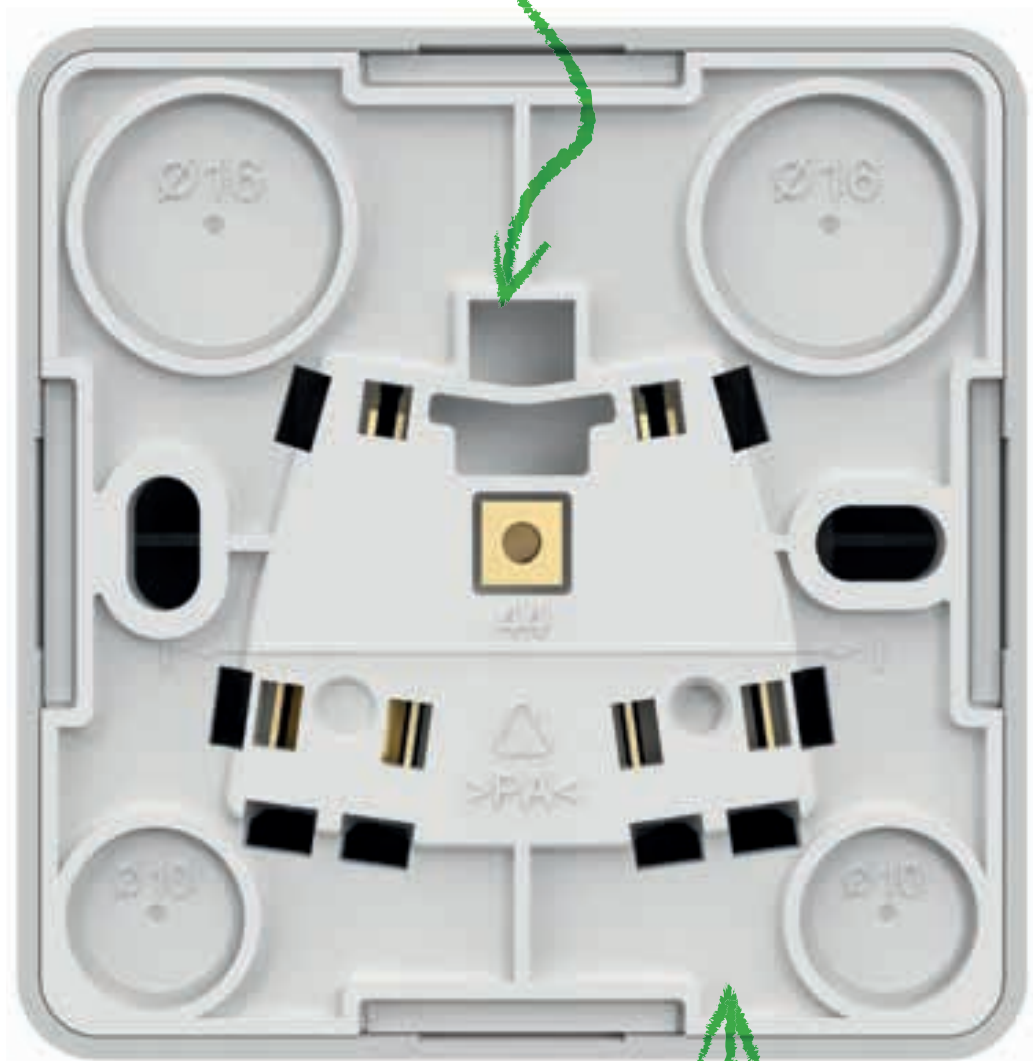
BERG GNIAZDO PODWÓJNE 2X2P+Z SCHUKO

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga op./kg	Indeks
GNT 2x2P+Z	Biały RAL 9003	10	2,24	3738-00

NORMA: PN-EN-60884-1:2006
 Łączniki: 16A/250V~ zaciski śrubowe
 Stopień ochrony IP20
 Wymiary: 62 x 104 x 43mm



mechanizmy śrubowe



osłabienia na dnie
do wprowadzania
przewodów

łączniki 10A / 250V
gniazda 16A / 250V

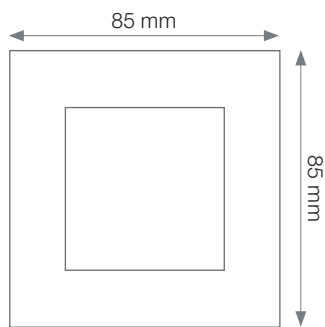


Osprzęt podtynkowy

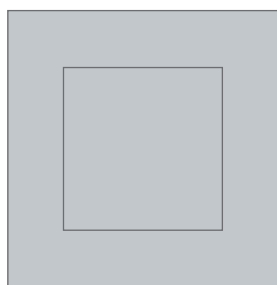
- ASTORIA • SENTIA • VOLANTE
- LORENTE • CARLA

DOSTĘPNE KOLORY ŁĄCZNIKÓW PODTYNKOWYCH

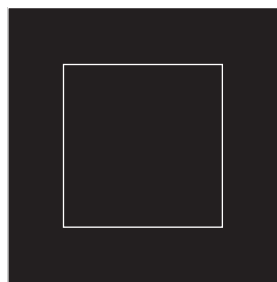
ASTORIA



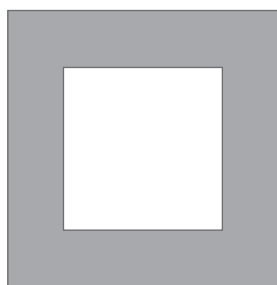
biały



srebrny



czarny metalizowany

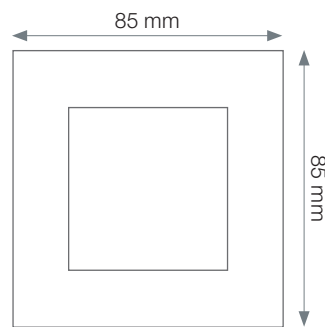


szary (ramki)

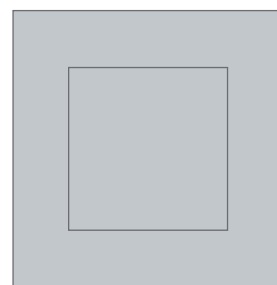


antracytowy (ramki)

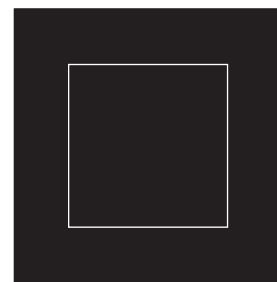
SENTIA



biały

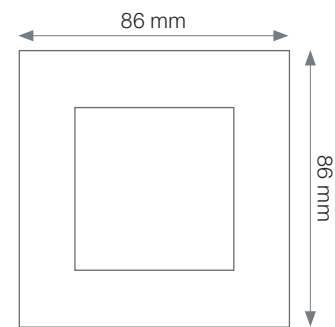


srebrny (akryl)

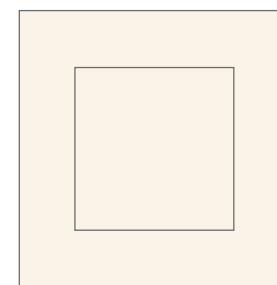


czarny metalizowany

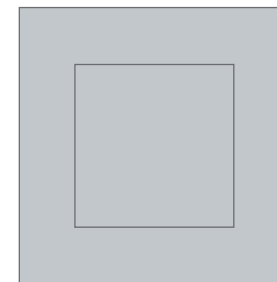
VOLANTE



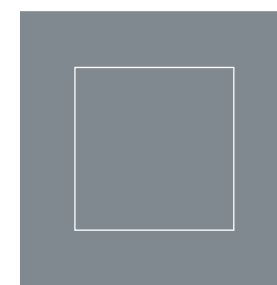
biały



kremowy



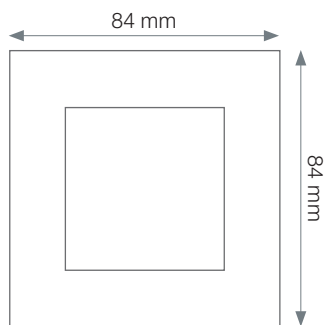
srebrny



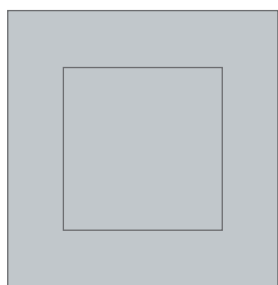
grafitowy

DOSTĘPNE KOLORY ŁĄCZNIKÓW PODTYNKOWYCH

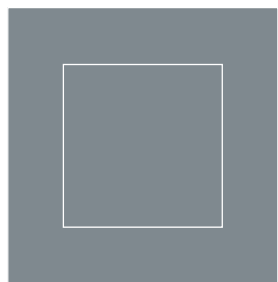
LORENTE



biały

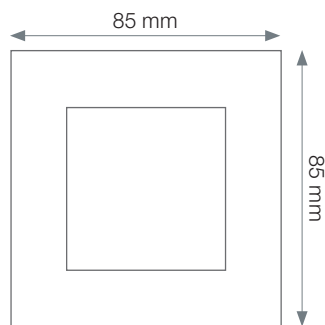


srebrny

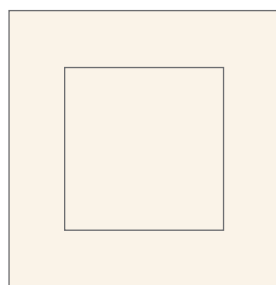


grafitowy

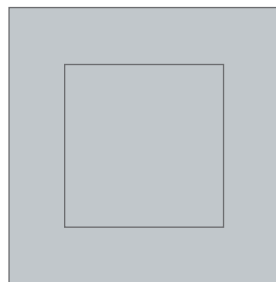
CARLA



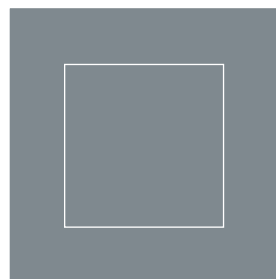
biały



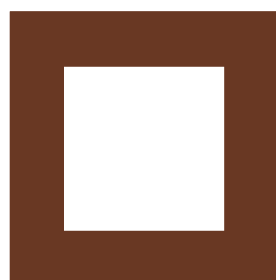
kremowy



srebrny



grafitowy



wenge (ramki)

ASTORIA®



GWARANCJA
JAKOŚCI
I CENY



biały

srebrny

czarny

Rzuć **nowe światło** na swoje wnętrze

ASTORIA

Serię cechuje głównie system ramkowy, niezawodność, funkcjonalność i łatwość montażu

Seria ASTORIA dostępna jest w kolorach:

- biały
- srebrny
- czarny metalizowany
- antracytowy (ramki)
- jasny szary (ramki)


ASTORIA ŁĄCZNIK PODTYNKOWY JEDNOBIEGUNOWY

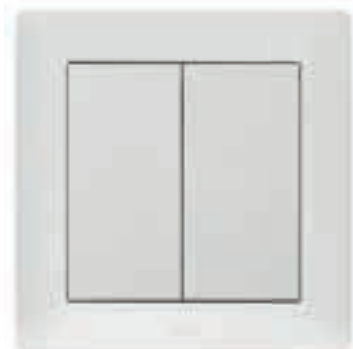
Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/op.zb.	
ŁPT-1 bieg	Biały	10	1,0	3210-00
	Srebrny			3210-06
	Czarny metalizowany			3210-09

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
 Załączanie jednego źródła światła lub jednej grupy źródeł światła
 Łączniki: 10A/250V~samozaciski
 Stopień ochrony IP20
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 85 mm x 85 mm


ASTORIA ŁĄCZNIK JEDNOBIEGUNOWY Z PODŚWIETLENIEM

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/op.zb.	
ŁPT 1-bieg z podświetleniem	Biały	10	1,0	3223-00
	Srebrny			3223-06
	Czarny metalizowany			3223-09

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
 Załączanie jednego źródła światła lub jednej grupy źródeł światła
 Łączniki: 10A/250V~samozaciski
 Stopień ochrony IP20
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 85 mm x 85 mm


ASTORIA ŁĄCZNIK PODTYNKOWY ŚWIECZNIKOWY

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/op.zb.	
ŁPT świecznikowy	Biały	10	1,0	3211-00
	Srebrny			3211-06
	Czarny metalizowany			3211-09

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
 Łączniki: 10A/250V~samozaciski
 Stopień ochrony IP20
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 85 mm x 85 mm


ASTORIA ŁĄCZNIK ŚWIECZNIKOWY Z PODŚWIETLENIEM

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/op.zb.	
ŁPT świecznikowy z podświetleniem	Biały	10	1,0	3224-00
	Srebrny			3224-06
	Czarny metalizowany			3224-09

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
 Łączniki: 10A/250V~samozaciski
 Stopień ochrony IP20
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 85 mm x 85 mm


ASTORIA ŁĄCZNIK PODTYNKOWY SCHODOWY

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/op.zb.	
ŁPT schodowy	Biały	10	1,0	3212-00
	Srebrny			3212-06
	Czarny metalizowany			3212-09

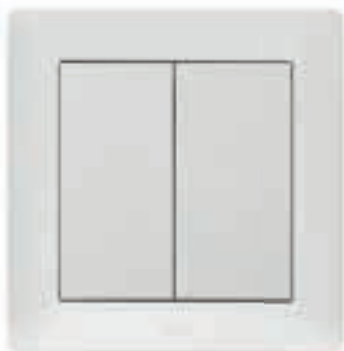
NORMA: PN-EN-60669-1:2006
 Załączanie jednego źródła światła lub jednej grupy źródeł światła
 Łączniki: 10A/250V~samozaciski
 Stopień ochrony IP20
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 85 mm x 85 mm



ASTORIA ŁĄCZNIK SCHODOWY Z PODŚWIETLENIEM

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks
ŁPT schodowy z podświetleniem	Biały	10	1,0	3225-00
	Srebrny			3225-06
	Czarny metalizowany			3225-09

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
Załączanie jednego źródła światła lub jednej grupy źródeł światła
Łączniki: 10A/250V-samozaciski
Stopień ochrony IP20
Wymiary zewnętrzne z ramką: 85 mm x 85 mm



ASTORIA ŁĄCZNIK PODTYNKOWY PODWÓJNY SCHODOWY

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks
ŁPT 2x schodowy	Biały	10	0,6	3218-00
	Srebrny			3218-06
	Czarny metalizowany			3218-09

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
Załączanie jednego źródła światła lub jednej grupy źródeł światła
Łączniki: 10A/250V-samozaciski
Stopień ochrony IP20
Wymiary zewnętrzne z ramką: 85 mm x 85 mm



ASTORIA ŁĄCZNIK PODTYNKOWY ZWIERNY „ŚWIATŁO”

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks
ŁPT zwierny „światło”	Biały	10	0,6	3213-00
	Srebrny			3213-06
	Czarny metalizowany			3213-09

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
Załączanie jednego źródła światła lub jednej grupy źródeł światła
Łączniki: 10A/250V-samozaciski
Stopień ochrony IP20
Wymiary zewnętrzne z ramką: 85 mm x 85 mm



ASTORIA ŁĄCZNIK PODTYNKOWY ŻALUZJOWY

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks
ŁPT żaluzjowy	Biały	6	0,6	3216-00
	Srebrny			3216-06
	Czarny metalizowany			3216-09

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
Łączniki: 10A/250V-samozaciski
Stopień ochrony IP20
Wymiary zewnętrzne z ramką: 85 mm x 85 mm



ASTORIA ŁĄCZNIK PODTYNKOWY ZWIERNY „DZWONEK”

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks
ŁPT zwierny „dzwonek”	Biały	6	0,6	3214-00
	Srebrny			3214-06
	Czarny metalizowany			3214-09

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
Łączniki: 10A/250V-samozaciski
Stopień ochrony IP20
Wymiary zewnętrzne z ramką: 85 mm x 85 mm

*UWAGA – Indeksy produktów podane w wersji bez ramki.



ASTORIA ŁĄCZNIK PODTYNKOWY KRZYŻOWY

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/op.zb.	
ŁPT krzyżowy	Biały	6	0,6	3215-00
	Srebrny			3215-06
	Czarny metalizowany			3215-09

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
 Załączanie jednego źródła światła lub jednej grupy źródeł światła
 Łączniki: 10A/250V-samozaciski
 Stopień ochrony IP20
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 85 mm x 85 mm

LED



ASTORIA ŚCIEMNIACZ DO ŹRÓDEŁ LED

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/op.zb.	
SPT ściemniacz do źródeł LED	Biały	6	0,6	3207-00
	Srebrny			3207-06
	Czarny metalizowany			3207-09

Sterowanie jasnością strumienia podłączonych źródeł LED
 NORMA: PN-EN-60669-1:2006
 Załączanie jednego źródła światła lub jednej grupy źródeł światła
 Łączniki: 10A/250V-samozaciski
 Stopień ochrony IP20. Wymiary zewnętrzne z ramką: 85 mm x 85 mm



ASTORIA ZAŚLEPKA

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/op.zb.	
Zaślepka	Biały	6	0,57	3270-10
	Srebrny			3270-16
	Czarny metalizowany			3270-19

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
 Stopień ochrony IP20
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 85 mm x 85 mm



ASTORIA Gniazdo podtynkowe z uziemieniem

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks
GPT 2P+Z	Biały	10	1,2	3234-10
	Srebrny			3234-16
	Czarny metalizowany			3234-19

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
 Gniazda: 16A/230V- zaciski gwintowe
 Stopień ochrony IP20
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 85 mm x 85 mm



ASTORIA Gniazdo podtynkowe modułowe

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks
GPT 2x2P	Biały	10	1,3	3243-00
	Srebrny			3243-06
	Czarny metalizowany			3243-09

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
 Gniazdo modułowe do ramki wielokrotnej.
 Stopień ochrony IP20
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 85 mm x 85 mm



ASTORIA Gniazdo podtynkowe podwójne z uziemieniem

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks
GPT 2x2P+Z	Biały	10	1,3	3235-00
	Srebrny			3235-06
	Czarny metalizowany			3235-09

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
 Gniazda: 16A/230V- zaciski gwintowe
 Stopień ochrony IP20
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 85 mm x 113 mm



ASTORIA Gniazdo podtynkowe z uziemieniem IP 44

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks
GPT 2P+Z IP 44	Biały	10	1,3	3236-10
	Srebrny			3236-16
	Czarny metalizowany			3236-19

NORMA: PN-IEC 60884-2-2:2012
 Gniazda: 16A/230V- zaciski gwintowe
 Stopień ochrony IP44
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 85 mm x 85 mm

*UWAGA – Indeksy produktów podane w wersji bez ramki.



ASTORIA GNIAZDO PODTYNKOWE KOMPUTEROWE

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/op.zb.	
GPT RJ 45 5 KAT	Biały	6	0,6	3248-10
	Srebrny			3248-16
	Czarny metalizowany			3248-19

NORMA: PN-IEC 60884-2-2:2012
 Gniazda: RJ45 5KAT
 Stopień ochrony IP20
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 85 mm x 85 mm



ASTORIA GNIAZDO PODTYNKOWE PODWÓJNE KOMPUTEROWE

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/op.zb.	
GPT 2x RJ 45 5 KAT	Biały	6	0,6	3249-10
	Srebrny			3249-16
	Czarny metalizowany			3249-19

NORMA: PN-IEC 60884-2-2:2012
 Gniazda: RJ45 5KAT
 Stopień ochrony IP20
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 85 mm x 85 mm



ASTORIA GNIAZDO PODTYNKOWE R-TV -2xSAT KOŃCOWE

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/op.zb.	
GPT RTV - 2xSAT	Biały	6	0,6	3260-10
	Srebrny			3260-16
	Czarny metalizowany			3260-19

NORMA: PN-EN-50083-1:2002
 Gniazda: R-TV-SAT
 Stopień ochrony IP20
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 85 mm x 85 mm



ASTORIA GNIAZDO PODTYNKOWE R-TV-SAT KOŃCOWE

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/op.zb.	
GPT R-TV-SAT końcowe	Biały	6	0,6	3253-10
	Srebrny			3253-16
	Czarny metalizowany			3253-19

NORMA: PN-EN-50083-1:2002
 Gniazda: R-TV-SAT
 Stopień ochrony IP20
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 85 mm x 85 mm



ASTORIA GNIAZDO PODTYNKOWE TELEWIZYJNE F-F

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/op.zb.	
GPT TV F-F	Biały	6	0,6	3286-10
	Srebrny			3286-16
	Czarny metalizowany			3286-19

NORMA: PN-EN-50083-1:2002
 Gniazda: F-F
 Stopień ochrony IP20
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 85 mm x 85 mm

*UWAGA – Indeksy produktów podane w wersji bez ramki.



ASTORIA GNIAZDO PODTYNKOWE PODWÓJNE TELEWIZYJNE F-F

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/op.zb.	
GPT TV 2x F-F	Biały	6	0,6	3287-10
	Srebrny			3287-16
	Czarny metalizowany			3287-19

NORMA: PN-EN-50083-1:2002
 Gniazda: F-F
 Stopień ochrony IP20
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 85 mm x 85 mm



ASTORIA GNIAZDO PODTYNKOWE GŁOŚNIKOWE

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/op.zb.	
GPT głośnikowe	Biały	6	0,6	3257-10
	Srebrny			3257-16
	Czarny metalizowany			3257-19

NORMA: PN-EN-50083-1:2002
 Gniazda: głośnikowe
 Stopień ochrony IP20
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 85 mm x 85 mm



ASTORIA GNIAZDO PODTYNKOWE PODWÓJNE GŁOŚNIKOWE

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/op.zb.	
GPT 2x głośnikowe	Biały	6	0,6	3258-10
	Srebrny			3258-16
	Czarny metalizowany			3258-19

NORMA: PN-EN-50083-1:2002
 Gniazda: głośnikowe
 Stopień ochrony IP20
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 85 mm x 85 mm



ASTORIA GPT 2P+Z 2xUSB Z RAMKĄ

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/op.zb.	
GPT 2P+Z 2xUSB	Biały	6	0,6	3288-00
	Srebrny			3288-06
	Czarny metalizowany			3288-09

NORMA: PN-IEC 60884-2-2:2012
 Gniazda: GPT 2P+Z 2xUSB
 Gniazda: 16A/230V~ zaciski gwintowe
 Stopień ochrony IP20
 Gniazdo USB zasilające do ładowania urządzeń mobilnych smartphone, tablet itp.
 Gniazdo posiada przesłony torów prądowych.
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 85 mm x 85 mm

*UWAGA – Indeksy produktów podane w wersji bez ramki.



ASTORIA RAMKA UNIWERSALNA POJEDYNCZA

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/100szt.	Indeks
R1	Biały	50	0,6	3271-00
	Srebrny			3271-06
	Czarny metalizowany			3271-09
	Szary			3271-02
	Antracytowy			3271-03

Wymiary zewnętrzne z ramką: 85 mm x 85 mm



ASTORIA RAMKA UNIWERSALNA PODWÓJNA

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/100szt.	Indeks
R2	Biały	50	0,6	3272-00
	Srebrny			3272-06
	Czarny metalizowany			3272-09
	Szary			3272-02
	Antracytowy			3272-03

Wymiary zewnętrzne z ramką: 85 mm x 155 mm



ASTORIA RAMKA UNIWERSALNA POTRÓJNA

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/100szt.	Indeks
R3	Biały	50	0,6	3273-00
	Srebrny			3273-06
	Czarny metalizowany			3273-09
	Szary			3273-02
	Antracytowy			3273-03

Wymiary zewnętrzne z ramką: 85 mm x 240 mm



ASTORIA RAMKA UNIWERSALNA CZTEROKROTNA

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/100szt.	Indeks
R4	Biały	50	0,6	3274-00
	Srebrny			3274-06
	Czarny metalizowany			3274-09
	Szary			3274-02
	Antracytowy			3274-03

Wymiary zewnętrzne z ramką: 85 mm x 300 mm

ASTORIA



srebrny



czarny metalizowany



szary



antracytowy

***UWAGA** – Indeksy produktów podane w wersji bez ramki.

SZKŁO



ASTORIA RAMKA UNIWERSALNA POJEDYNCZA

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/100 szt.	Indeks
R1	Czarny	50	0,6	3271-61
	Biały			3271-62
	Srebrny			3271-63
	Antracytowy			3271-72

Wymiary zewnętrzne z ramką: 85 mm x 85 mm

SZKŁO



ASTORIA RAMKA UNIWERSALNA PODWÓJNA

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/100 szt.	Indeks
R2	Czarny	50	0,6	3272-61
	Biały			3272-62
	Srebrny			3272-63
	Antracytowy			3272-72

Wymiary zewnętrzne z ramką: 85 mm x 155 mm

SZKŁO



ASTORIA RAMKA UNIWERSALNA POTRÓJNA

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/100 szt.	Indeks
R3	Czarny	50	0,6	3273-61
	Biały			3273-62
	Srebrny			3273-63
	Antracytowy			3273-72

Wymiary zewnętrzne z ramką: 85 mm x 240 mm

SZKŁO



ASTORIA RAMKA UNIWERSALNA CZTEROKROTNA

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/100 szt.	Indeks
R4	Czarny	50	0,6	3274-61
	Biały			3274-62
	Srebrny			3274-63
	Antracytowy			3274-72

Wymiary zewnętrzne z ramką: 85 mm x 300 mm

Dostępne kolory



czarny



biały



srebrny



antracytowy

*UWAGA – Indeksy produktów podane w wersji bez ramki.

**SENTIA ŁĄCZNIK PODTYNKOWY JEDNOBIEGUNOWY**

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks bez ramki
ŁPT-1 bieg	Biały	10	1,0	1410-10
	Srebrny			1410-56
	Czarny metalizowany			1410-19

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
Załączanie jednego źródła światła lub jednej grupy źródeł światła
Łączniki: 10A/250V-samozaciski
Stopień ochrony IP20
Wymiary zewnętrzne z ramką: 85 mm x 85 mm

**SENTIA ŁĄCZNIK JEDNOBIEGUNOWY Z PODŚWIETLENIEM**

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks bez ramki
ŁPT 1-bieg z podświetleniem	Biały	10	1,0	1423-10
	Srebrny			1423-56
	Czarny metalizowany			1423-19

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
Załączanie jednego źródła światła lub jednej grupy źródeł światła
Łączniki: 10A/250V-samozaciski
Stopień ochrony IP20
Wymiary zewnętrzne z ramką: 85 mm x 85 mm

**SENTIA ŁĄCZNIK PODTYNKOWY ŚWIECZNIKOWY**

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks bez ramki
ŁPT świecznikowy	Biały	10	1,0	1411-10
	Srebrny			1411-56
	Czarny metalizowany			1411-19

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
Łączniki: 10A/250V-samozaciski
Stopień ochrony IP20
Wymiary zewnętrzne z ramką: 85 mm x 85 mm

**SENTIA ŁĄCZNIK ŚWIECZNIKOWY Z PODŚWIETLENIEM**

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks bez ramki
ŁPT świecznikowy z podświetleniem	Biały	10	1,0	1424-10
	Srebrny			1424-56
	Czarny metalizowany			1424-19

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
Łączniki: 10A/250V-samozaciski
Stopień ochrony IP20
Wymiary zewnętrzne z ramką: 85 mm x 85 mm

**SENTIA ŁĄCZNIK PODTYNKOWY SCHODOWY**

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks bez ramki
ŁPT schodowy	Biały	10	1,0	1412-10
	Srebrny			1412-56
	Czarny metalizowany			1412-19

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
Załączanie jednego źródła światła lub jednej grupy źródeł światła
Łączniki: 10A/250V-samozaciski
Stopień ochrony IP20
Wymiary zewnętrzne z ramką: 85 mm x 85 mm

**SENTIA ŁĄCZNIK SCHODOWY Z PODŚWIETLENIEM**

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks bez ramki
ŁPT schodowy z podświetleniem	Biały	10	1,0	1425-10
	Srebrny			1425-56
	Czarny metalizowany			1425-19

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
Załączanie jednego źródła światła lub jednej grupy źródeł światła
Łączniki: 10A/250V~samozaciski
Stopień ochrony IP20
Wymiary zewnętrzne z ramką: 85 mm x 85 mm

**SENTIA ŁĄCZNIK PODTYNKOWY PODWÓJNY SCHODOWY**

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks bez ramki
ŁPT 2x schodowy	Biały	6	0,6	1418-10
	Srebrny			1418-56
	Czarny metalizowany			1418-19

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
Załączanie jednego źródła światła lub jednej grupy źródeł światła
Łączniki: 10A/250V~samozaciski
Stopień ochrony IP20
Wymiary zewnętrzne z ramką: 85 mm x 85 mm

**SENTIA ŁĄCZNIK PODTYNKOWY KRZYŻOWY**

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks bez ramki
ŁPT krzyżowy	Biały	6	0,6	1415-10
	Srebrny			1415-56
	Czarny metalizowany			1415-19

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
Załączanie jednego źródła światła lub jednej grupy źródeł światła
Łączniki: 10A/250V~samozaciski
Stopień ochrony IP20
Wymiary zewnętrzne z ramką: 85 mm x 85 mm

**SENTIA ŁĄCZNIK KRZYŻOWY Z PODŚWIETLENIEM**

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks bez ramki
ŁPT krzyżowy z podświetleniem	Biały	6	0,6	1428-10
	Srebrny			1428-56
	Czarny metalizowany			1428-19

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
Załączanie jednego źródła światła lub jednej grupy źródeł światła
Łączniki: 10A/250V~samozaciski
Stopień ochrony IP20
Wymiary zewnętrzne z ramką: 85 mm x 85 mm

**SENTIA ŁĄCZNIK PODTYNKOWY 2-BIEGUNOWY (0-1)**

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks bez ramki
ŁPT podtynkowy 2-biegunowy (0-1)	Biały	6	0,6	1419-10
	Srebrny			1419-56
	Czarny metalizowany			1419-19

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
Załączanie jednego źródła światła lub jednej grupy źródeł światła
Łączniki: 10A/250V~samozaciski
Stopień ochrony IP20
Wymiary zewnętrzne z ramką: 85 mm x 85 mm

**SENTIA ŁĄCZNIK PODTYNKOWY ŻALUZJOWY**

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks bez ramki
		szt.	kg/op.zb.	
ŁPT żaluzjowy	Biały	6	0,6	1416-10
	Srebrny			1416-56
	Czarny metalizowany			1416-19

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
Załączanie jednego źródła światła lub jednej grupy źródeł światła
Łączniki: 10A/250V~samozaciski
Stopień ochrony IP20
Wymiary zewnętrzne z ramką: 85 mm x 85 mm

SENTIA

**SENTIA ŁĄCZNIK PODTYNKOWY ZWIERNY „DZWONEK”**

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks bez ramki
		szt.	kg/op.zb.	
ŁPT zwierny „dzwonek”	Biały	6	0,6	1414-10
	Srebrny			1414-56
	Czarny metalizowany			1414-19

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
Załączanie jednego źródła światła lub jednej grupy źródeł światła
Łączniki: 10A/250V~samozaciski
Stopień ochrony IP20
Wymiary zewnętrzne z ramką: 85 mm x 85 mm

**SENTIA ŁĄCZNIK ZWIERNY „DZWONEK” Z PODŚWIETLENIEM**

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks bez ramki
		szt.	kg/op.zb.	
ŁPT zwierny „dzwonek” z podświetleniem	Biały	6	0,6	1427-10
	Srebrny			1427-56
	Czarny metalizowany			1427-19

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
Załączanie jednego źródła światła lub jednej grupy źródeł światła
Łączniki: 10A/250V~samozaciski
Stopień ochrony IP20
Wymiary zewnętrzne z ramką: 85 mm x 85 mm

**SENTIA ŁĄCZNIK PODTYNKOWY ZWIERNY „ŚWIATŁO”**

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks bez ramki
		szt.	kg/op.zb.	
ŁPT zwierny „światło”	Biały	6	0,6	1413-10
	Srebrny			1413-56
	Czarny metalizowany			1413-19

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
Załączanie jednego źródła światła lub jednej grupy źródeł światła
Łączniki: 10A/250V~samozaciski
Stopień ochrony IP20
Wymiary zewnętrzne z ramką: 85 mm x 85 mm

**SENTIA ŁĄCZNIK ZWIERNY „ŚWIATŁO” Z PODŚWIETLENIEM**

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks bez ramki
		szt.	kg/op.zb.	
ŁPT zwierny „światło” z podświetleniem	Biały	6	0,6	1426-10
	Srebrny			1426-56
	Czarny metalizowany			1426-19

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
Załączanie jednego źródła światła lub jednej grupy źródeł światła
Łączniki: 10A/250V~samozaciski
Stopień ochrony IP20
Wymiary zewnętrzne z ramką: 85 mm x 85 mm

**SENTIA ŁĄCZNIK PODTYNKOWY ZWIERNY BEZ PIKTOGRAMU**

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks bez ramki
		szt.	kg/op.zb.	
ŁPT-1 zwierny	Biały	6	0,6	1403-10
	Srebrny			1403-56
	Czarny metalizowany			1403-19

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
Załączanie jednego źródła światła lub jednej grupy źródeł światła
Łączniki: 10A/250V~samozaciski
Stopień ochrony IP20
Wymiary zewnętrzne z ramką: 85 mm x 85 mm

**SENTIA ŁĄCZNIK PODTYNKOWY ZWIERNY BEZ PIKTOGRAMU PODŚWIETLANY**

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks bez ramki
		szt.	kg/op.zb.	
ŁPT zwierny z podświetleniem	Biały	6	0,6	1420-10
	Srebrny			1420-56
	Czarny metalizowany			1420-19

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
Załączanie jednego źródła światła lub jednej grupy źródeł światła
Łączniki: 10A/250V~samozaciski
Stopień ochrony IP20
Wymiary zewnętrzne z ramką: 85 mm x 85 mm

**SENTIA ŁĄCZNIK PODTYNKOWY PODWÓJNY ZWIERNY BEZ PIKTOGRAMU**

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks bez ramki
		szt.	kg/op.zb.	
ŁPT 2x zwierny	Biały	6	0,6	1401-10
	Srebrny			1401-56
	Czarny metalizowany			1401-19

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
Załączanie jednego źródła światła lub jednej grupy źródeł światła
Łączniki: 10A/250V~samozaciski
Stopień ochrony IP20
Wymiary zewnętrzne z ramką: 85 mm x 85 mm

**SENTIA ŁĄCZNIK PODTYNKOWY ZWIERNY „KLUCZ”**

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks bez ramki
		szt.	kg/op.zb.	
ŁPT -zwierny klucz	Biały	6	0,6	1404-10
	Srebrny			1404-56
	Czarny metalizowany			1404-19

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
Załączanie jednego źródła światła lub jednej grupy źródeł światła
Łączniki: 10A/250V~samozaciski
Stopień ochrony IP20
Wymiary zewnętrzne z ramką: 85 mm x 85 mm

**SENTIA ŚCIEMNIACZ OBROTOWY Z OPCJĄ PRZYCISKU 400 W**

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks bez ramki
		szt.	kg/op.zb.	
SPT ściemniacz 400W	Biały	6	0,75	1417-10
	Srebrny			1417-56
	Czarny metalizowany			1417-19

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
Załączanie jednego źródła światła lub jednej grupy źródeł światła
Łączniki: 10A/250V~samozaciski
Stopień ochrony IP 20, dostępny również do wersji do źródeł LED indeks : 1407-xx
Wymiary zewnętrzne z ramką: 85 mm x 85 mm

**SENTIA ZAŚLEPKA**

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks bez ramki
		szt.	kg/op.zb.	
Zaślepka	Biały	6	0,57	1470-10
	Srebrny			1470-56
	Czarny metalizowany			1470-19

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
 Stopień ochrony IP20
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 85 mm x 85 mm

**SENTIA ŁĄCZNIK HOTELOWY NA KARTĘ Z PODŚWITLENIEM (TYLKO W KOLORZE BIAŁYM)**

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks bez ramki
		szt.	kg/op.zb.	
ŁPT hotelowy	Biały	6	0,6	1467-10

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
 Łączniki: 10A/250V-samozaciski
 Stopień ochrony IP20
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 85 mm x 85 mm

**SENTIA CZUJNIK RUCHU 180° (TYLKO W KOLORZE BIAŁYM)**

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/op.zb.	
Czujnik ruchu 180°	Biały	1	0,13	1463-00

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
 Łączniki: 10A/250V-samozaciski
 Stopień ochrony IP20
 W komplecie ramka
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 85 mm x 85 mm

**SENTIA TERMOREGULATOR (TYLKO W KOLORZE BIAŁYM)**

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/op.zb.	
Termoregulator	Biały	1	0,1	1464-00

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
 Łączniki: 10A/250V-samozaciski
 Stopień ochrony IP20
 W komplecie ramka
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 85 mm x 85 mm

**SENTIA TERMOREGULATOR LCD + SENSOR (TYLKO W KOLORZE BIAŁYM)**

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/op.zb.	
Termoregulator LCD + sensor	Biały	1	0,12	1465-00

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
 Łączniki: 10A/250V-samozaciski
 Stopień ochrony IP20
 W komplecie ramka
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 85 mm x 85 mm



biały



czarny metalizowany



srebrny połysk



czzerwony połysk

SENTIA

**SENTIA GNIAZDO PODTYNKOWE Z UZIEMIENIEM**

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks bez ramki
GPT 2P+Z	Biały	10	1,2	1434-10
	Srebrny			1434-56
	Czarny metalizowany			1434-19

NORMA: PN-IEC 60884-2-2:2012
 Gniazda: 16A/230V~ zaciski gwintowe
 Stopień ochrony IP20
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 85 mm x 85 mm

**SENTIA GNIAZDO PODTYNKOWE**

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks bez ramki
GPT 2P	Biały	10	1,2	1440-10
	Srebrny			1440-56
	Czarny metalizowany			1440-19

NORMA: PN-IEC 60884-2-2:2012
 Gniazda: 16A/230V~ zaciski gwintowe
 Stopień ochrony IP20
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 85 mm x 85 mm

**SENTIA GNIAZDO PODTYNKOWE Z UZIEMIENIEM Z NADRUKIEM „DATA”**

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks bez ramki
GPT 2P+Z	Czerwony	10	1,2	1442-10

NORMA: PN-IEC 60884-2-2:2012
 Gniazda: 16A/230V~ zaciski gwintowe
 Stopień ochrony IP20
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 85 mm x 85 mm

**SENTIA GNIAZDO PODTYNKOWE Z UZIEMIENIEM 45X45 MM 33° KODOWANE**

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks bez ramki
GPT 2P+Z	Czerwony	10	1,2	1482-10

NORMA: PN-IEC 60884-2-2:2012
 Gniazda: 16A/230V~ zaciski gwintowe
 Stopień ochrony IP20
 W celu poprawnego działania należy dokupić klucz kodujący 148103-00
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 85 mm x 85 mm

**SENTIA KLUCZ KODUJĄCY**

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks bez ramki
Klucz kodujący	Czarny	10		148103-00

NORMA: IEC-60669-1:1998, PN-EN-60669-1:2002



SENTIA GNAZDO PODTYNKOWE PODWÓJNE MODUŁOWE Z UZIEMIENIEM

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks bez ramki
GPT 2x2P+Z	Biały	10	1,3	1443-10
	Srebrny			1443-56
	Czarny metalizowany			1443-19

NORMA: PN-IEC 60884-2-2:2012
 Gniazda: 16A/230V~ zaciski gwintowe
 Stopień ochrony IP20
 Gniazdo modułowe do ramki wielokrotnej
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 85 mm x 85 mm



SENTIA GNAZDO PODTYNKOWE PODWÓJNE MODUŁOWE

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks bez ramki
GPT 2x2P	Biały	10	1,3	1444-10
	Srebrny			1444-56
	Czarny metalizowany			1444-19

NORMA: PN-IEC 60884-2-2:2012
 Gniazda: 16A/230V~ zaciski gwintowe
 Stopień ochrony IP20
 Gniazdo modułowe do ramki wielokrotnej
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 85 mm x 85 mm



SENTIA GNAZDO PODTYNKOWE Z UZIEMIENIEM IP 44 DYMNE

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks bez ramki
GPT 2P+Z IP 44	Biały	10	1,2	1466-10
	Srebrny			1466-56
	Czarny metalizowany			1466-19

NORMA: PN-IEC 60884-2-2:2012
 Gniazda: 16A/230V~ zaciski gwintowe
 Stopień ochrony IP44
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 85 mm x 85 mm



SENTIA GNAZDO PODTYNKOWE Z UZIEMIENIEM IP 44

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks bez ramki
GPT 2P+Z IP 44	Biały	10	1,2	1436-10
	Srebrny			1436-56
	Czarny metalizowany			1436-19

NORMA: PN-IEC 60884-2-2:2012
 Gniazda: 16A/230V~ zaciski gwintowe
 Stopień ochrony IP44
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 85 mm x 85 mm



SENTIA USZCZELKA DO ŁĄCZNIKÓW I GNAZD IP 44

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks bez ramki
Uszczelka	Transparentna	10	0,042	143603-00

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
 Stopień ochrony IP44
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 85 mm x 85 mm

SENTIA

*UWAGA – Indeksy produktów podane w wersji bez ramki.

**SENTIA GNIAZDO PODTYNKOWE Z UZIEMIENIEM SCHUKO**

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks bez ramki
GPT 2P+Z SCHUKO	Biały	10	1,2	1437-10
	Srebrny			1437-56
	Czarny metalizowany			1437-19

NORMA: PN-IEC 60884-2-2:2012
 Gniazda: 16A/230V~ zaciski gwintowe
 Stopień ochrony IP20
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 85 mm x 85 mm

**SENTIA GNIAZDO PODTYNKOWE PODWÓJNE Z UZIEMIENIEM SCHUKO**

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks bez ramki
GPT 2x2P+Z SCHUKO	Biały	10	1,3	1438-00
	Srebrny			1438-06
	Czarny metalizowany			1438-19

NORMA: PN-IEC 60884-2-2:2012
 Gniazda: 16A/230V~ zaciski gwintowe
 Stopień ochrony IP20
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 85 mm x 85 mm

**SENTIA GNIAZDO PODTYNKOWE Z UZIEMIENIEM IP 44 SCHUKO DYMNE**

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks bez ramki
GPT 2P+Z IP 44 SCHUKO	Biały	10	1,2	1469-10
	Srebrny			1469-56
	Czarny metalizowany			1469-19

NORMA: PN-IEC 60884-2-2:2012
 Gniazda: 16A/230V~ zaciski gwintowe
 Stopień ochrony IP44
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 85 mm x 85 mm

**SENTIA GNIAZDO PODTYNKOWE Z UZIEMIENIEM IP 44 SCHUKO**

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks
GPT 2P+Z IP 44 SCHUKO	Biały	10	1,2	1439-10
	Srebrny			1439-56
	Czarny metalizowany			1439-19

NORMA: PN-IEC 60884-2-2:2012
 Gniazda: 16A/230V~ zaciski gwintowe
 Stopień ochrony IP44
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 85 mm x 85 mm



SENTIA GNIAZDO PODTYNKOWE TELEFONICZNE

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks bez ramki
		szt.	kg/op.zb.	
GPT RJ 11	Biały	6	0,6	1450-10
	Srebrny			1450-56
	Czarny metalizowany			1450-19

NORMA: PN-IEC 60884-2-2:2012
 Gniazda: RJ11
 Stopień ochrony IP20
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 85 mm x 85 mm



SENTIA GNIAZDO PODTYNKOWE PODWÓJNE TELEFONICZNE

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks bez ramki
		szt.	kg/op.zb.	
GPT 2xRJ 11	Biały	6	0,6	1451-10
	Srebrny			1451-56
	Czarny metalizowany			1451-19

NORMA: PN-IEC 60884-2-2:2012
 Gniazda: RJ11
 Stopień ochrony IP20
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 85 mm x 85 mm



SENTIA GNIAZDO PODTYNKOWE KOMPUTEROWE

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks bez ramki
		szt.	kg/op.zb.	
GPT RJ 45	Biały	6	0,6	1448-10
	Srebrny			1448-56
	Czarny metalizowany			1448-19

NORMA: PN-IEC 60884-2-2:2012
 Gniazda: RJ45
 Stopień ochrony IP20
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 85 mm x 85 mm



SENTIA GNIAZDO PODTYNKOWE PODWÓJNE KOMPUTEROWE

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks bez ramki
		szt.	kg/op.zb.	
GPT 2x RJ 45	Biały	6	0,6	1449-10
	Srebrny			1449-56
	Czarny metalizowany			1449-19

NORMA: PN-IEC 60884-2-2:2012
 Gniazda: RJ45
 Stopień ochrony IP20
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 85 mm x 85 mm



SENTIA GNIAZDO PODTYNKOWE KOMPUTEROWE + TELEFONICZNE

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks bez ramki
		szt.	kg/op.zb.	
GPT RJ 45 + RJ 11	Biały	6	0,6	1459-10
	Srebrny			1459-56
	Czarny metalizowany			1459-19

NORMA: PN-IEC 60884-2-2:2012
 Gniazda: RJ45+RJ11
 Stopień ochrony IP20
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 85 mm x 85 mm



SENTIA GNIAZDO PODTYNKOWE TELEWIZYJNE F-F

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks bez ramki
GN TV F-F	Biały	6	0,6	1486-10
	Srebrny			1486-56
	Czarny metalizowany			1486-19

NORMA: PN-EN-50083-1:2002
Gniazda: F-F
Stopień ochrony IP20
Wymiary zewnętrzne z ramką: 85 mm x 85 mm



SENTIA GNIAZDO PODTYNKOWE PODWÓJNE TELEWIZYJNE F-F

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks
GN TV 2xF-F	Biały	6	0,6	1487-10
	Srebrny			1487-56
	Czarny metalizowany			1487-19

NORMA: PN-EN-50083-1:2002
Gniazda: F-F
Stopień ochrony IP20
Wymiary zewnętrzne z ramką: 85 mm x 85 mm



SENTIA GNIAZDO PODTYNKOWE R-TV -2xSAT KOŃCOWE

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks bez ramki
GPT RTV – 2xSAT	Biały	6	0,6	1460-10
	Srebrny			1460-56
	Czarny metalizowany			1460-19

NORMA: PN-EN-50083-1:2002
Gniazda: R-TV-SAT
Stopień ochrony IP20
Wymiary zewnętrzne z ramką: 85 mm x 85 mm



SENTIA GNIAZDO PODTYNKOWE R-TV-SAT 10 DB

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks bez ramki
GPT R-TV-SAT 10 dB	Biały	6	0,6	1461-10
	Srebrny			1461-56
	Czarny metalizowany			1461-19

NORMA: PN-EN-50083-1:2002
Gniazda: R-TV-SAT
Stopień ochrony IP20
Wymiary zewnętrzne z ramką: 85 mm x 85 mm



SENTIA GNIAZDO PODTYNKOWE R-TV-SAT KOŃCOWE

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks bez ramki
GPT R-TV-SAT końcowe	Biały	6	0,6	1453-10
	Srebrny			1453-56
	Czarny metalizowany			1453-19

NORMA: PN-EN-50083-1:2002
Gniazda: R-TV-SAT
Stopień ochrony IP20
Wymiary zewnętrzne z ramką: 85 mm x 85 mm



SENTIA Gniazdo podtynkowe R-TV 10dB, 14dB, 16dB

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks bez ramki		
				10dB	14dB	16dB
GPT R-TV	Biały	6	0,7	1454-10	1455-10	1456-10
	Srebrny			1454-56	1455-56	1456-56
	Czarny metalizowany			1454-19	1455-19	1456-19

NORMA: PN-EN-50083-1:2002
 Gniazda: R-TV
 Stopień ochrony IP20
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 85 mm x 85 mm



SENTIA Gniazdo podtynkowe R-TV końcowe, zakończeniowe

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks bez ramki	
				końcowe	zakończeniowe
GPT R-TV	Biały	6	0,7	1452-10	1462-10
	Srebrny			1452-56	1462-56
	Czarny metalizowany			1452-19	1462-19

NORMA: PN-EN-50083-1:2002
 Gniazda: R-TV
 Stopień ochrony IP20
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 85 mm x 85 mm



SENTIA Gniazdo podtynkowe głośnikowe

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks bez ramki
	Srebrny	1457-56		
	Czarny metalizowany	1457-19		

NORMA: PN-EN-50083-1:2002
 Gniazda: głośnikowe
 Stopień ochrony IP20
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 85 mm x 85 mm



SENTIA Gniazdo podtynkowe podwójne głośnikowe

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks bez ramki
	Srebrny	1458-56		
	Czarny metalizowany	1458-19		

NORMA: PN-EN-50083-1:2002
 Gniazda: głośnikowe
 Stopień ochrony IP20
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 85 mm x 85 mm

NOWOŚĆ

SENTIA GPT 2P+Z 2XUSB Z/R



Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks bez ramki
GPT 2P+Z 2xUSB	Biały	1	0,6	1488-00
	Srebrny			1488-06
	Czarny metalizowany			1488-09

NORMA: PN-IEC 60884-2-2:2012
 Gniazda: GPT 2P+Z 2xUSB
 Gniazda: 16A/230V~ zaciski gwintowe
 Stopień ochrony IP20
 Gniazdo USB zasilające do ładowania urządzeń mobilnych smartphone, tablet itp.
 Gniazdo posiada przesłony torów prądowych.
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 85 mm x 85 mm

SENTIA

USB zasilające
 5V DC
 2.1A / gniazdo





**SENTIA RAMKA UNIWERSALNA POJEDYNCZA**

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/100 szt.	
R1	Biały	50	0,6	1471-00
	Srebrny			1471-56
	Czarny metalizowany			1471-09

Wymiary wewnętrzne: 85x85mm

**SENTIA RAMKA UNIWERSALNA PODWÓJNA**

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/100 szt.	
R2	Biały	25	0,6	1472-00
	Srebrny			1472-56
	Czarny metalizowany			1472-09

Wymiary wewnętrzne: 85x155mm

**SENTIA RAMKA UNIWERSALNA POTRÓJNA**

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/100 szt.	
R3	Biały	20	0,62	1473-00
	Srebrny			1473-56
	Czarny metalizowany			1473-09

Wymiary wewnętrzne: 85x230mm

**SENTIA RAMKA UNIWERSALNA POCZWÓRNA**

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/100 szt.	
R4	Biały	15	0,6	1474-00
	Srebrny			1474-56
	Czarny metalizowany			1474-09

Wymiary wewnętrzne: 85x298mm

**SENTIA RAMKA UNIWERSALNA PIĘCIOKROTNA**

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/100 szt.	
R5	Biały	10	0,6	1475-00
	Srebrny			1475-56
	Czarny metalizowany			1475-09

Wymiary wewnętrzne: 85x373mm



1471-00
Ramka 1x biała



1471-56
Ramka 1x srebrna



1471-09
Ramka 1x
czarny metalizowany



1471-40
Ramka 1x biała IP44

Uniwersalność ramek wielokrotnych

daje możliwość konfiguracji do pięciu modułów w pionie i poziomie.

- dzięki swojej symetryczności, wszystkie ramki serii SENTIA można montować w pionie i w poziomie
- w serii SENTIA występują ramki od pojedynczej do pięciokrotnej
- w trosce o najmłodszych, pojedyncze gniazda sieciowe posiadają zabezpieczenia przed dziećmi.



1472-00
Ramka 2x
biała



1473-00
Ramka 3x
biała



1474-00
Ramka 4x
biała

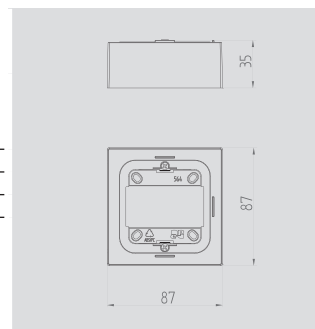


1475-00
Ramka 5x
biała

**SENTIA ADAPTER N/T PODSTAWOWY**

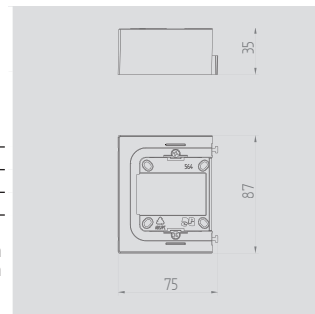
Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/1 szt.	Indeks
Adapter n/t	Biały	10	0,053	1480-10
	Kremowy			1480-11
	Srebrny			1480-12

Adapter natynkowy umożliwia montaż i rozbudowę osprzętu elektroinstalacyjnego podtynkowego do wersji naściennej.

**SENTIA ADAPTER N/T ROZSZERZAJĄCY**

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/1 szt.	Indeks
Adapter n/t	Biały	10	0,04	1480-20
	Kremowy			1480-21
	Srebrny			1480-22

Adapter rozszerzający w połączeniu z adapterem podstawowym 1480-XX umożliwia montaż osprzętu w ramach wielokrotnych w dowolnej ilości modułów.

**• ZASTOSOWANIE NATYNKOWE****UŻYTE ELEMENTY:**

- ŁĄCZNIK 1410-10
- GNIAZDO 1434-10
- RAMKA R2 1472-00
- ADAPTER PODSTAWOWY 1480-10
- ADAPTER ROZSZERZAJĄCY 1480-20



Harmonia **stylu**[™]

Ramki **szklane**

SENTIA



Biały



Morski



Limonkowy



Miodowy



Czarny



Srebrny



Wzornictwo ramek szklanych SENTIA™

zostało zaprojektowane z myślą o zaspokojeniu wymagań estetycznych i wizji dekoratorskich klientów

SENTIA



SZKŁO

SENTIA RAMKA SZKLANA UNIWERSALNA POJEDYNCZA

Typ	Kolor	Opak. szt. /kg	Waga kg/100szt.	Indeks
R1	Szklana czarna	1	0,06	1471-61
	Szklana biała			1471-62
	Szklana srebrna			1471-63

Wymiary zewnętrzne: 95x95mm



SZKŁO

SENTIA RAMKA SZKLANA UNIWERSALNA PODWÓJNA

Typ	Kolor	Opak. szt. /kg	Waga kg/100szt.	Indeks
R2	Szklana czarna	1	0,01	1472-61
	Szklana biała			1472-62
	Szklana srebrna			1472-63

Wymiary zewnętrzne: 95x165mm



SZKŁO

SENTIA RAMKA SZKLANA UNIWERSALNA POTRÓJNA

Typ	Kolor	Opak. szt. /kg	Waga kg/100szt.	Indeks
R3	Szklana czarna	1	0,014	1473-61
	Szklana biała			1473-62
	Szklana srebrna			1473-63

Wymiary zewnętrzne: 95x230mm



SZKŁO

SENTIA RAMKA SZKLANA UNIWERSALNA POCZWÓRNA

Typ	Kolor	Opak. szt. /kg	Waga kg/100szt.	Indeks
R4	Szklana czarna	1	0,014	1474-61
	Szklana biała			1474-62
	Szklana srebrna			1474-63

Wymiary zewnętrzne: 95x310mm

- nowe ramki szklane stanowią istotny element zdobniczy jak również funkcjonalną część osprzętu elektroinstalacyjnego
- wersje metalizowane pokryte są podwójną warstwą lakieru i akrylu, co zabezpiecza powierzchnię przed zarysowaniami
- ramki szklane harmonijnie współgrają z serią SENTIA™ poprzez warianty montażowe w pionie i w poziomie.



SENTIA



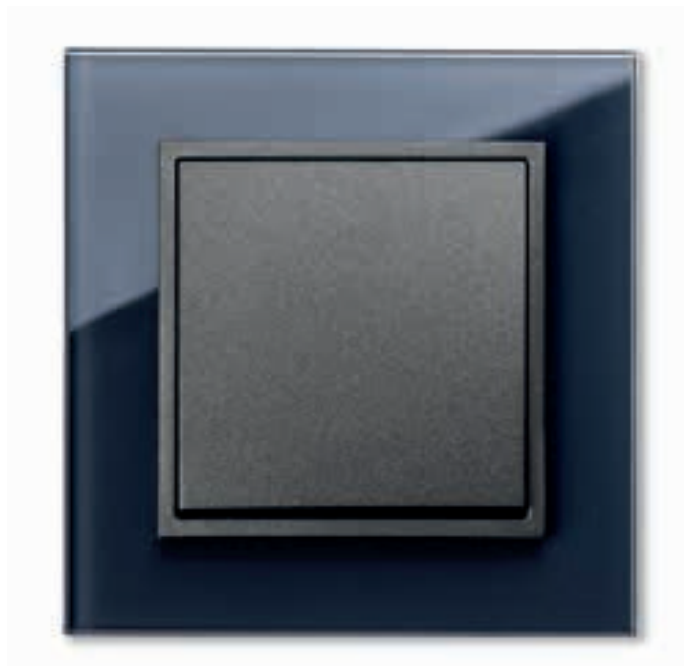
Biały



Srebrny



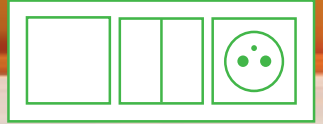
Czarny



Antracyt



SERIA RAMKOWA



Volante



Volante



biały



kremowy



srebrny



grafitowy

VOLANTE

Seria ramek **Volante**:



- SZEROKA PALETA KOLORÓW
- RAMKI SZKLANE
- SERIA RAMKOWA
- ŚCIEMNIACZE LED
- ŁĄCZNIKI PODŚWIETLANE
- GNIAZDA PC, TEL, TV-SAT

**VOLANTE ŁĄCZNIK PODTYNKOWY JEDNOBIEGUNOWY**

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks
ŁPT-1 bieg	Biały	10	1,0	2610-00
	Kremowy			2610-01
	Srebrny			2610-06
	Grafitowy			2610-08

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
Załączanie jednego źródła światła lub jednej grupy źródeł światła
Łączniki: 10A/250V-samozaciski
Stopień ochrony IP20
Wymiary zewnętrzne z ramką: 86 mm x 86 mm

**VOLANTE ŁĄCZNIK JEDNOBIEGUNOWY Z PODŚWIETLENIEM**

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks
ŁPT 1-bieg z podświetleniem	Biały	10	1,0	2623-00
	Kremowy			2623-01
	Srebrny			2623-06
	Grafitowy			2623-08

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
Załączanie jednego źródła światła lub jednej grupy źródeł światła
Łączniki: 10A/250V-samozaciski
Stopień ochrony IP20
Wymiary zewnętrzne z ramką: 86 mm x 86 mm

**VOLANTE ŁĄCZNIK PODTYNKOWY ŚWIECZNIKOWY**

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks
ŁPT świecznikowy	Biały	10	1,0	2611-00
	Kremowy			2611-01
	Srebrny			2611-06
	Grafitowy			2611-08

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
Łączniki: 10A/250V-samozaciski
Stopień ochrony IP20
Wymiary zewnętrzne z ramką: 86 mm x 86 mm

**VOLANTE ŁĄCZNIK ŚWIECZNIKOWY Z PODŚWIETLENIEM**

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks
ŁPT świecznikowy z podświetleniem	Biały	10	1,0	2624-00
	Kremowy			2624-01
	Srebrny			2624-06
	Grafitowy			2624-08

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
Łączniki: 10A/250V-samozaciski
Stopień ochrony IP20
Wymiary zewnętrzne z ramką: 86 mm x 86 mm

**VOLANTE ŁĄCZNIK PODTYNKOWY SCHODOWY**

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks
ŁPT schodowy	Biały	10	1,0	2612-00
	Kremowy			2612-01
	Srebrny			2612-06
	Grafitowy			2612-08

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
Załączanie jednego źródła światła lub jednej grupy źródeł światła
Łączniki: 10A/250V-samozaciski
Stopień ochrony IP20
Wymiary zewnętrzne z ramką: 86 mm x 86 mm

**VOLANTE ŁĄCZNIK SCHODOWY Z PODŚWIETLENIEM**

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks
ŁPT schodowy z podświetleniem	Biały	10	1,0	2625-00
	Kremowy			2625-01
	Srebrny			2625-06
	Grafitowy			2625-08

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
Załączanie jednego źródła światła lub jednej grupy źródeł światła
Łączniki: 10A/250V-samozaciski
Stopień ochrony IP20
Wymiary zewnętrzne z ramką: 86 mm x 86 mm

**VOLANTE ŁĄCZNIK PODTYNKOWY PODWÓJNY SCHODOWY**

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks
ŁPT 2x schodowy	Biały	6	0,6	2618-00
	Kremowy			2618-01
	Srebrny			2618-06
	Grafitowy			2618-08

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
Załączanie jednego źródła światła lub jednej grupy źródeł światła
Łączniki: 10A/250V-samozaciski
Stopień ochrony IP20
Wymiary zewnętrzne z ramką: 86 mm x 86 mm

**VOLANTE ŁĄCZNIK PODTYNKOWY ZWIERNY „ŚWIATŁO”**

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks
ŁPT zwierny „światło”	Biały	6	0,6	2613-00
	Kremowy			2613-01
	Srebrny			2613-06
	Grafitowy			2613-08

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
Załączanie jednego źródła światła lub jednej grupy źródeł światła
Łączniki: 10A/250V-samozaciski
Stopień ochrony IP20
Wymiary zewnętrzne z ramką: 86 mm x 86 mm

**VOLANTE ŁĄCZNIK ZWIERNY „ŚWIATŁO” Z PODŚWIETLENIEM**

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks
ŁPT zwierny „światło” z podświetleniem	Biały	6	0,6	2626-00
	Kremowy			2626-01
	Srebrny			2626-06
	Grafitowy			2626-08

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
Załączanie jednego źródła światła lub jednej grupy źródeł światła
Łączniki: 10A/250V-samozaciski
Stopień ochrony IP20
Wymiary zewnętrzne z ramką: 86 mm x 86 mm

**VOLANTE ŁĄCZNIK PODTYNKOWY ZWIERNY „DZWONEK”**

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks
ŁPT zwierny „dzwonek”	Biały	6	0,6	2614-00
	Kremowy			2614-01
	Srebrny			2614-06
	Grafitowy			2614-08

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
Załączanie jednego źródła światła lub jednej grupy źródeł światła
Łączniki: 10A/250V-samozaciski
Stopień ochrony IP20
Wymiary zewnętrzne z ramką: 86 mm x 86 mm

Ⓛ

**VOLANTE ŁĄCZNIK ZWIERNY „DZWONEK” Z PODŚWIETLENIEM**

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/op.zb.	
ŁPT zwierny „dzwonek” z podświetleniem	Biały	6	0,6	2627-00
	Kremowy			2627-01
	Srebrny			2627-06
	Grafitowy			2627-08

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
Załączanie jednego źródła światła lub jednej grupy źródeł światła
Łączniki: 10A/250V~samozaciski
Stopień ochrony IP20
Wymiary zewnętrzne z ramką: 86 mm x 86 mm

#

**VOLANTE ŁĄCZNIK PODTYNKOWY KRZYŻOWY**

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/op.zb.	
ŁPT krzyżowy	Biały	6	0,6	2615-00
	Kremowy			2615-01
	Srebrny			2615-06
	Grafitowy			2615-08

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
Załączanie jednego źródła światła lub jednej grupy źródeł światła
Łączniki: 10A/250V~samozaciski
Stopień ochrony IP20
Wymiary zewnętrzne z ramką: 86 mm x 86 mm

#

**VOLANTE ŁĄCZNIK KRZYŻOWY Z PODŚWIETLENIEM**

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/op.zb.	
ŁPT krzyżowy z podświetleniem	Biały	6	0,6	2628-00
	Kremowy			2628-01
	Srebrny			2628-06
	Grafitowy			2628-08

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
Załączanie jednego źródła światła lub jednej grupy źródeł światła
Łączniki: 10A/250V~samozaciski
Stopień ochrony IP20
Wymiary zewnętrzne z ramką: 86 mm x 86 mm

Ⓛ

**VOLANTE ŁĄCZNIK PODTYNKOWY ŻALUŻJOWY**

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/op.zb.	
ŁPT żaluzjowy	Biały	6	0,6	2616-00
	Kremowy			2616-01
	Srebrny			2616-06
	Grafitowy			2616-08

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
Załączanie jednego źródła światła lub jednej grupy źródeł światła
Łączniki: 10A/250V~samozaciski
Stopień ochrony IP20
Wymiary zewnętrzne z ramką: 86 mm x 86 mm

Ⓛ

**VOLANTE ŚCIEMNIACZ 400 W**

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/op.zb.	
SPT ściemniacz 400W	Biały	6	0,75	2617-00
	Kremowy			2617-01
	Srebrny			2617-06
	Grafitowy			2617-08

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
Łączniki: 10A/250V~samozaciski
Stopień ochrony IP20
Wymiary zewnętrzne z ramką: 86 mm x 86 mm

LED

**VOLANTE ŚCIEMNIACZ DO ŹRÓDEŁ LED**

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks
SPT ściemniacz do źródeł LED	Biały	6	0,75	2607-00
	Kremowy			2607-01
	Srebrny			2607-06
	Grafitowy			2607-08

Stewowanie jasnością strumienia podłączonych źródeł LED
 NORMA: PN-EN-60669-1:2006
 Łączniki: 10A/250V~samozaciski
 Stopień ochrony IP20. Wymiary zewnętrzne z ramką: 86 mm x 86 mm

**VOLANTE PRZYCIŚK ZWIERNY**

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks
ŁPT-zwierny	Biały	6	0,57	2603-00
	Kremowy			2603-01
	Srebrny			2603-06
	Grafitowy			2603-08

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
 Stopień ochrony IP20
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 86 mm x 86 mm

**VOLANTE ŁĄCZNIK PODTYNKOWY ZWIERNY „KLUCZ”**

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks
ŁPT-„KLUCZ”	Biały	6	0,57	2604-00
	Kremowy			2604-01
	Srebrny			2604-06
	Grafitowy			2604-08

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
 Stopień ochrony IP20
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 86 mm x 86 mm

**VOLANTE ZAŚLEPKA**

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks
zaślepka	Biały	10	0,57	2670-00
	Kremowy			2670-01
	Srebrny			2670-06
	Grafitowy			2670-08

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
 Stopień ochrony IP20
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 86 mm x 86 mm



VOLANTE GNIAZDO PODTYNKOWE Z UZIEMIENIEM

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks
GPT 2P+Z	Biały	10	1,2	2633-00
	Kremowy			2633-01
	Srebrny			2633-06
	Grafitowy			2633-08

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
Gniazda: 16A/230V~ zaciski gwintowe
Stopień ochrony IP20
Wymiary zewnętrzne z ramką: 86 mm x 86 mm



VOLANTE GNIAZDO PODTYNKOWE

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks
GPT 2P	Biały	10	1,2	2631-00
	Kremowy			2631-01
	Srebrny			2631-06
	Grafitowy			2631-08

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
Gniazda: 16A/230V~ zaciski gwintowe
Stopień ochrony IP20
Wymiary zewnętrzne z ramką: 86 mm x 86 mm



VOLANTE GNIAZDO PODTYNKOWE MODUŁOWE Z UZIEMIENIEM

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks
GPT 2x2P+Z	Biały	10	1,3	2643-00
	Kremowy			2643-01
	Srebrny			2643-06
	Grafitowy			2643-08

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
Gniazda: 16A/230V~ zaciski gwintowe
Gniazdo modułowe do ramki wielokrotnej.
Stopień ochrony IP20
Wymiary zewnętrzne z ramką: 86 mm x 86 mm



VOLANTE GNIAZDO PODTYNKOWE MODUŁOWE

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks
GPT 2x2P	Biały	10	1,3	2644-00
	Kremowy			2644-01
	Srebrny			2644-06
	Grafitowy			2644-08

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
Gniazdo modułowe do ramki wielokrotnej.
Gniazda: 16A/230V~ zaciski gwintowe
Stopień ochrony IP20
Wymiary zewnętrzne z ramką: 86 mm x 86 mm



VOLANTE GNIAZDO PODTYNKOWE Z UZIEMIENIEM Z NADRUKIEM „DATA”

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks
GPT 2P+Z „DATA”	Czerwony	10	1,2	2642-00

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
Gniazda: 16A/230V~ zaciski gwintowe
Stopień ochrony IP20
Wymiary zewnętrzne z ramką: 86 mm x 86 mm



VOLANTE GNIAZDO PODTYNKOWE Z UZIEMIENIEM SCHUKO

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/op.zb.	
GPT 2P+Z schuko	Biały	10	1,2	2637-00
	Kremowy			2637-01
	Srebrny			2637-06
	Grafitowy			2637-08

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
Gniazda: 16A/230V~ zaciski gwintowe
Stopień ochrony IP20
Wymiary zewnętrzne z ramką: 86 mm x 86 mm



VOLANTE GNIAZDO PODTYNKOWE PODWÓJNE Z UZIEMIENIEM SCHUKO

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/op.zb.	
2xGPT 2P+Z schuko	Biały	10	1,3	2638-00
	Kremowy			2638-01
	Srebrny			2638-06
	Grafitowy			2638-08

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
Gniazda: 16A/230V~ zaciski gwintowe
Stopień ochrony IP20
Wymiary zewnętrzne z ramką: 86 mm x 86 mm



VOLANTE GNIAZDO PODTYNKOWE Z UZIEMIENIEM IP44

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/op.zb.	
GPT 2P+Z	Biały	10	1,2	2636-00
	Kremowy			2636-01
	Srebrny			2636-06
	Grafitowy			2636-08

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
Gniazda: 16A/230V~ zaciski gwintowe
Stopień ochrony IP44
Wymiary zewnętrzne z ramką: 86 mm x 86 mm



VOLANTE GNIAZDO PODTYNKOWE Z UZIEMIENIEM IP44 DYMNE

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/op.zb.	
GPT 2P+Z	Biały	10	1,2	2666-00
	Kremowy			2666-01
	Srebrny			2666-06
	Grafitowy			2666-08

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
Gniazda: 16A/230V~ zaciski gwintowe
Stopień ochrony IP44
Wymiary zewnętrzne z ramką: 86 mm x 86 mm



VOLANTE USZCZELKA DO ŁĄCZNIKÓW I GNIAZD IP44

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/op.zb.	
uszczelka	Transparentna	10	0,042	263603-00

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
Stopień ochrony IP44
Wymiary zewnętrzne z ramką: 86 mm x 86 mm

**VOLANTE GNIAZDO PODTYNKOWE TELEFONICZNE**

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/op.zb.	
GPT RJ11	Biały	6	0,6	2650-00
	Kremowy			2650-01
	Srebrny			2650-06
	Grafitowy			2650-08

NORMA: PN-IEC 60884-2-2:2012
 Stopień ochrony IP20
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 86 mm x 86 mm

**VOLANTE GNIAZDO PODTYNKOWE PODWÓJNE TELEFONICZNE**

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/op.zb.	
GPT 2xRJ11	Biały	6	0,6	2651-00
	Kremowy			2651-01
	Srebrny			2651-06
	Grafitowy			2651-08

NORMA: PN-IEC 60884-2-2:2012
 Stopień ochrony IP20
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 86 mm x 86 mm

**VOLANTE GNIAZDO PODTYNKOWE KOMPUTEROWE**

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/op.zb.	
GPT RJ45	Biały	6	0,6	2648-00
	Kremowy			2648-01
	Srebrny			2648-06
	Grafitowy			2648-08

NORMA: PN-IEC 60884-2-2:2012
 Stopień ochrony IP20
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 86 mm x 86 mm

**VOLANTE GNIAZDO PODTYNKOWE PODWÓJNE KOMPUTEROWE**

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/op.zb.	
GPT 2xRJ45	Biały	6	0,6	2649-00
	Kremowy			2649-01
	Srebrny			2649-06
	Grafitowy			2649-08

NORMA: PN-IEC 60884-2-2:2012
 Stopień ochrony IP20
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 86 mm x 86 mm

**VOLANTE GNIAZDO PODTYNKOWE PODWÓJNE KOMPUTEROWE+TELEFONICZNE**

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/op.zb.	
GPT RJ45 + RJ11	Biały	6	0,6	2659-00
	Kremowy			2659-01
	Srebrny			2659-06
	Grafitowy			2659-08

NORMA: PN-IEC 60884-2-2:2012
 Stopień ochrony IP20
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 86 mm x 86 mm



VOLANTE GNIAZDO PODTYNKOWE TELEWIZYJNE F-F

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks		
				10dB	R-TV-SAT	R-TV
GN TV F-F	Biały	6	0,6	2686-00		
	Kremowy			2686-01		
	Srebrny			2686-06		
	Grafitowy			2686-08		

NORMA: PN-EN-50083-1:2002
Stopień ochrony IP20
Wymiary zewnętrzne z ramką: 86 mm x 86 mm



VOLANTE GNIAZDO PODTYNKOWE PODWÓJNE TELEWIZYJNE F-F

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks		
				10dB	R-TV-SAT	R-TV
GN TV 2xF-F	Biały	6	0,6	2687-00		
	Kremowy			2687-01		
	Srebrny			2687-06		
	Grafitowy			2687-08		

NORMA: PN-EN-50083-1:2002
Stopień ochrony IP20
Wymiary zewnętrzne z ramką: 86 mm x 86 mm



VOLANTE GNIAZDO PODTYNKOWE R-TV 10DB, 14DB, 16DB

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks		
				10dB	14dB	16dB
GPT R-TV	Biały	6	0,7	2654-00	2655-00	2656-00
	Kremowy			2654-01	2655-01	2656-01
	Srebrny			2654-06	2655-06	2656-06
	Grafitowy			2654-08	2655-08	2656-08

NORMA: PN-EN-50083-1:2002
Stopień ochrony IP20
Wymiary zewnętrzne z ramką: 86 mm x 86 mm



VOLANTE GNIAZDO PODTYNKOWE R-TV 10DB PRZELOTOWE, R-TV-SAT KOŃCOWE, R-TV 2XSAT

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks		
				10dB przelotowe	R-TV-SAT końcowe	R-TV 2xSAT
GPT R-TV	Biały	6	0,6	2661-00	2653-00	2660-00
	Kremowy			2661-01	2653-01	2660-01
	Srebrny			2661-06	2653-06	2660-06
	Grafitowy			2661-08	2653-08	2660-08

NORMA: PN-EN-50083-1:2002
Stopień ochrony IP20
Wymiary zewnętrzne z ramką: 86 mm x 86 mm



VOLANTE GNIAZDO PODTYNKOWE R-TV KOŃCOWE, RTV ZAKOŃCZENIOWE

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks	
				końcowe	zakończeniowe
GPT R-TV	Biały	6	0,7	2652-00	2662-00
	Kremowy			2652-01	2662-01
	Srebrny			2652-06	2662-06
	Grafitowy			2652-08	2662-08

NORMA: PN-EN-50083-1:2002
Stopień ochrony IP20
Wymiary zewnętrzne z ramką: 86 mm x 86 mm



VOLANTE GNIAZDO PODTYNKOWE GŁOŚNIKOWE

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks
GPT głośnikowe	Biały	6	0,7	2657-00
	Kremowy			2657-01
	Srebrny			2657-06
	Grafitowy			2657-08

NORMA: PN-EN-50083-1:2002
 Stopień ochrony IP20
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 86 mm x 86 mm

VOLANTE GNIAZDO PODTYNKOWE PODWÓJNE GŁOŚNIKOWE

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks
GPT 2xgłośnikowe	Biały	6	0,7	2658-00
	Kremowy			2658-01
	Srebrny			2658-06
	Grafitowy			2658-08

NORMA: PN-EN-50083-1:2002
 Stopień ochrony IP20
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 86 mm x 86 mm

**VOLANTE RAMKA UNIwersalna POJEDYNCZA**

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks
Ramka	Biały	50		2671-00
	Kremowy			2671-01
	Srebrny			2671-06
	Grafitowy			2671-08

NORMA: PN-IEC 60884-2-2:2012
Stopień ochrony IP20
Wymiary zewnętrzne z ramką: 86 mm x 86 mm

**VOLANTE RAMKA UNIwersalna PODWÓJNA**

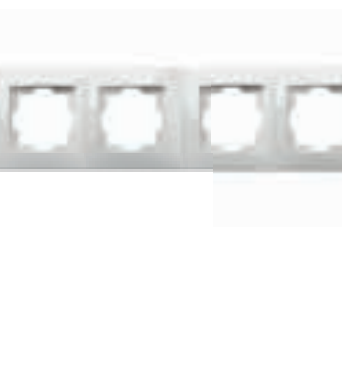
Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks
Ramka podwójna	Biały	25		2672-00
	Kremowy			2672-01
	Srebrny			2672-06
	Grafitowy			2672-08

NORMA: PN-IEC 60884-2-2:2012
Stopień ochrony IP20
Wymiary zewnętrzne z ramką: 86 mm x 158 mm

**VOLANTE RAMKA UNIwersalna POTRÓJNA**

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks
Ramka potrójna	Biały	20		2673-00
	Kremowy			2673-01
	Srebrny			2673-06
	Grafitowy			2673-08

NORMA: PN-IEC 60884-2-2:2012
Stopień ochrony IP20
Wymiary zewnętrzne z ramką: 86 mm x 228 mm

**VOLANTE RAMKA UNIwersalna CZTEROKROTNA**

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks
Ramka czterokrotna	Biały	15		2674-00
	Kremowy			2674-01
	Srebrny			2674-06
	Grafitowy			2674-08

NORMA: PN-IEC 60884-2-2:2012
Stopień ochrony IP20
Wymiary zewnętrzne z ramką: 86 mm x 300 mm

**VOLANTE RAMKA UNIwersalna PIĘCIOKROTNA**

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks
Ramka pięciokrotna	Biały	5		2675-00
	Kremowy			2675-01
	Srebrny			2675-06
	Grafitowy			2675-08

NORMA: PN-IEC 60884-2-2:2012
Stopień ochrony IP20
Wymiary zewnętrzne z ramką: 86 mm x 368 mm

SZKŁO

VOLANTE RAMKA 1X SZKLANA



Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks
Ramka 1x	Czarny	1		2671-61
	Biały			2671-62
	Truskawkowy			2671-67

NORMA: PN-IEC 60884-2-2:2012
Stopień ochrony IP20
Wymiary zewnętrzne z ramką: 95 mm x 95 mm

SZKŁO

VOLANTE RAMKA 2X SZKLANA



Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks
Ramka 2x	Czarny	1		2672-61
	Biały			2672-62
	Truskawkowy			2672-67

NORMA: PN-IEC 60884-2-2:2012
Stopień ochrony IP20
Wymiary zewnętrzne z ramką: 95 mm x 165 mm

SZKŁO

VOLANTE RAMKA 3X SZKLANA

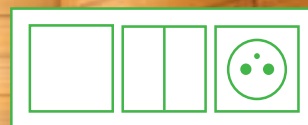


Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks
Ramka 3x	Czarny	1		2673-61
	Biały			2673-62
	Truskawkowy			2673-67

NORMA: PN-IEC 60884-2-2:2012
Stopień ochrony IP20
Wymiary zewnętrzne z ramką: 95 mm x 230 mm



SERIA RAMKOWA



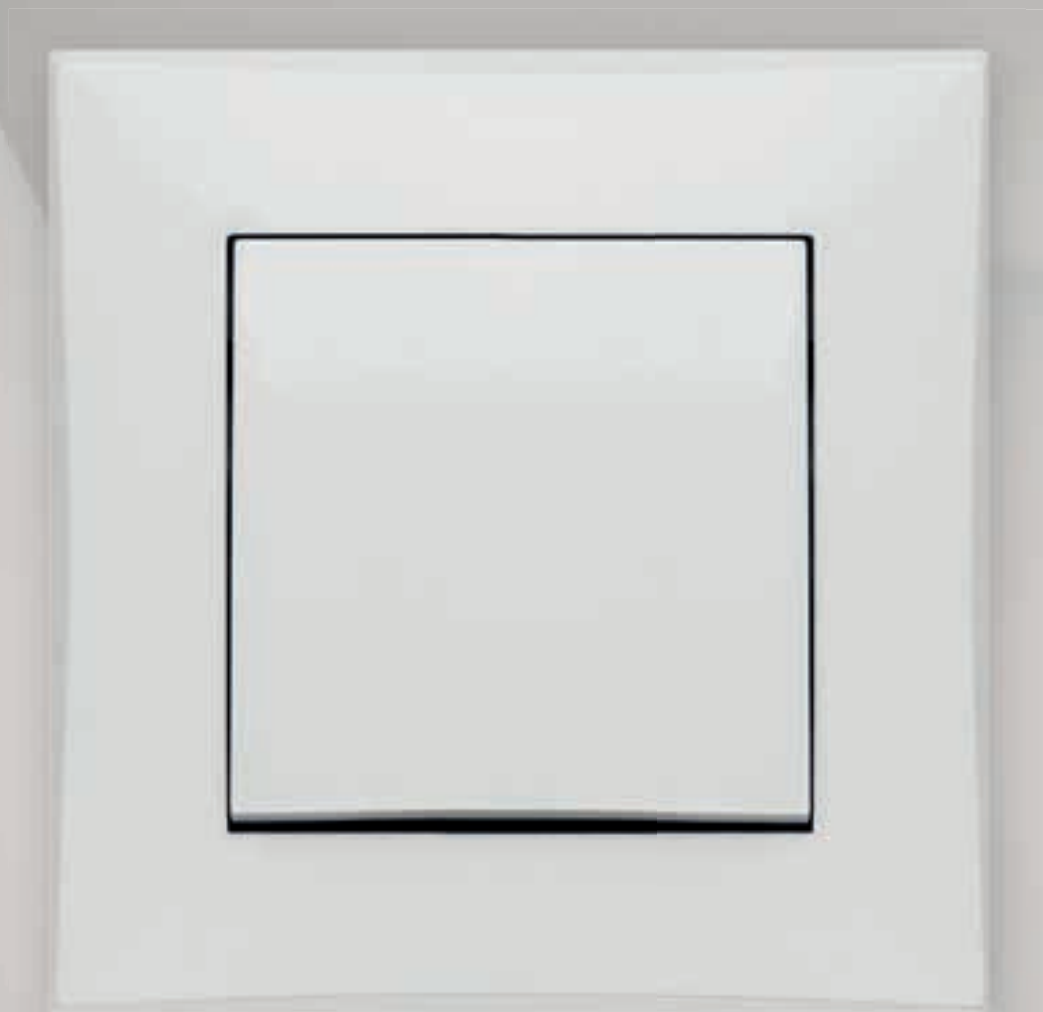
Volante



Ramki szklane wielokrotne uniwersalne



Perfekcyjne w **prostocie**





biały



srebrny



grafitowy

Seria ramek LORENTE

- SZEROKA PALETA KOLORÓW
- RAMKI SZKLANE
- SERIA RAMKOWA
- ŚCIEMNIACZE LED
- ŁĄCZNIKI PODŚWIETLANE
- GNIAZDA PC, TEL, TV-SAT



LORENTE ŁĄCZNIK PODTYNKOWY JEDNOBIEGUNOWY

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/op.zb.	
ŁPT-1 bieg	Biały	10	1,0	3010-00
	Srebrny			3010-06
	Grafitowy			3010-08

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
 Załączanie jednego źródła światła lub jednej grupy źródeł światła
 Łączniki: 10A/250V~samozaciski
 Stopień ochrony IP20
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 85 mm x 85 mm



LORENTE ŁĄCZNIK JEDNOBIEGUNOWY Z PODŚWIETLENIEM

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/op.zb.	
ŁPT 1-bieg z podświetleniem	Biały	10	1,0	3023-00
	Srebrny			3023-06
	Grafitowy			3023-08

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
 Załączanie jednego źródła światła lub jednej grupy źródeł światła
 Łączniki: 10A/250V~samozaciski
 Stopień ochrony IP20
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 85 mm x 85 mm



LORENTE ŁĄCZNIK PODTYNKOWY ŚWIECZNIKOWY

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/op.zb.	
ŁPT świecznikowy	Biały	10	1,0	3011-00
	Srebrny			3011-06
	Grafitowy			3011-08

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
 Łączniki: 10A/250V~samozaciski
 Stopień ochrony IP20
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 85 mm x 85 mm



LORENTE ŁĄCZNIK ŚWIECZNIKOWY Z PODŚWIETLENIEM

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/op.zb.	
ŁPT świecznikowy z podświetleniem	Biały	10	1,0	3024-00
	Srebrny			3024-06
	Grafitowy			3024-08

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
 Łączniki: 10A/250V~samozaciski
 Stopień ochrony IP20
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 85 mm x 85 mm



LORENTE ŁĄCZNIK PODTYNKOWY SCHODOWY

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/op.zb.	
ŁPT schodowy	Biały	10	1,0	3012-00
	Srebrny			3012-06
	Grafitowy			3012-08

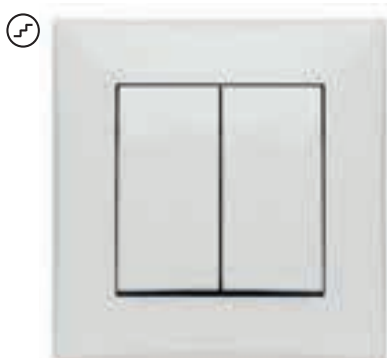
NORMA: PN-EN-60669-1:2006
 Załączanie jednego źródła światła lub jednej grupy źródeł światła
 Łączniki: 10A/250V~samozaciski
 Stopień ochrony IP20
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 85 mm x 85 mm



LORENTE ŁĄCZNIK SCHODOWY Z PODŚWIETLENIEM

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/op.zb.	
ŁPT schodowy z podświetleniem	Biały	10	1,0	3025-00
	Srebrny			3025-06
	Grafitowy			3025-08

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
 Załączanie jednego źródła światła lub jednej grupy źródeł światła
 Łączniki: 10A/250V~samozaciski
 Stopień ochrony IP20
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 85 mm x 85 mm



LORENTE ŁĄCZNIK PODTYNKOWY PODWÓJNY SCHODOWY

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/op.zb.	
ŁPT 2x schodowy	Biały	10	0,6	3018-00
	Srebrny			3018-06
	Grafitowy			3018-08

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
 Załączanie jednego źródła światła lub jednej grupy źródeł światła
 Łączniki: 10A/250V~samozaciski
 Stopień ochrony IP20
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 85 mm x 85 mm



LORENTE ŁĄCZNIK PODTYNKOWY ZWIERNY „ŚWIATŁO”

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/op.zb.	
ŁPT zwierny „światło”	Biały	10	0,6	3013-00
	Srebrny			3013-06
	Grafitowy			3013-08

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
 Załączanie jednego źródła światła lub jednej grupy źródeł światła
 Łączniki: 10A/250V~samozaciski
 Stopień ochrony IP20
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 85 mm x 85 mm



LORENTE ŁĄCZNIK ZWIERNY „ŚWIATŁO” Z PODŚWIETLENIEM

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/op.zb.	
ŁPT zwierny „światło” z podświetleniem	Biały	10	0,6	3026-00
	Srebrny			3026-06
	Grafitowy			3026-08

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
 Załączanie jednego źródła światła lub jednej grupy źródeł światła
 Łączniki: 10A/250V~samozaciski
 Stopień ochrony IP20
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 85 mm x 85 mm



LORENTE ŁĄCZNIK PODTYNKOWY ZWIERNY „DZWONEK”

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/op.zb.	
ŁPT zwierny „dzwonek”	Biały	6	0,6	3014-00
	Srebrny			3014-06
	Grafitowy			3014-08

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
 Załączanie jednego źródła światła lub jednej grupy źródeł światła
 Łączniki: 10A/250V~samozaciski
 Stopień ochrony IP20
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 85 mm x 85 mm

LORENTE

*UWAGA – Indeksy produktów podane w wersji bez ramki.



LORENTE ŁĄCZNIK ZWIERNY „DZWONEK” Z PODŚWIETLENIEM

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/op.zb.	
ŁPT zwierony „dzwonek” z podświetleniem	Biały	6	0,6	3027-00
	Srebrny			3027-06
	Grafitowy			3027-08

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
 Załączanie jednego źródła światła lub jednej grupy źródeł światła
 Łączniki: 10A/250V~samozaciski
 Stopień ochrony IP20
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 85 mm x 85 mm



LORENTE ŁĄCZNIK PODTYNKOWY KRZYŻOWY

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/op.zb.	
ŁPT krzyżowy	Biały	6	0,6	3015-00
	Srebrny			3015-06
	Grafitowy			3015-08

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
 Załączanie jednego źródła światła lub jednej grupy źródeł światła
 Łączniki: 10A/250V~samozaciski
 Stopień ochrony IP20
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 85 mm x 85 mm



LORENTE ŁĄCZNIK KRZYŻOWY Z PODŚWIETLENIEM

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/op.zb.	
ŁPT krzyżowy z podświetleniem	Biały	6	0,6	3028-00
	Srebrny			3028-06
	Grafitowy			3028-08

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
 Załączanie jednego źródła światła lub jednej grupy źródeł światła
 Łączniki: 10A/250V~samozaciski
 Stopień ochrony IP20
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 85 mm x 85 mm



LORENTE GNIAZDO PODTYNKOWE Z UZIEMIENIEM

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/op.zb.	
GPT 2P+Z	Biały	10	1,2	3033-00
	Srebrny			3033-06
	Grafitowy			3033-08

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
 Stopień ochrony IP20
 Gniazda: 16A/230V- zaciski gwintowe
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 85 mm x 85 mm



LORENTE GNIAZDO PODTYNKOWE

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/op.zb.	
GPT 2P	Biały	10	1,2	3031-00
	Srebrny			3031-06
	Grafitowy			3031-08

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
 Stopień ochrony IP20
 Gniazda: 16A/230V- zaciski gwintowe
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 85 mm x 85 mm

IP44



LORENTE GNIAZDO PODTYNKOWE Z UZIEMIENIEM IP44

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/op.zb.	
GPT 2P+Z	Biały	10	1,2	3036-00
	Srebrny			3036-06
	Grafitowy			3036-08

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
 Stopień ochrony IP44
 Gniazda: 16A/230V- zaciski gwintowe
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 85 mm x 85 mm



LORENTE GNIAZDO PODTYNKOWE PODWÓJNE MODUŁOWE Z UZIEMIENIEM

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/op.zb.	
GPT 2x2P+Z	Biały	10	1,3	3043-00
	Srebrny			3043-06
	Grafitowy			3043-08

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
 Gniazdo modułowe do ramki wielokrotnej.
 Gniazda: 16A/230V- zaciski gwintowe
 Stopień ochrony IP20
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 85 mm x 85 mm



LORENTE GNIAZDO PODTYNKOWE PODWÓJNE MODUŁOWE BEZ UZIEMIENIA

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/op.zb.	
GPT 2x2P	Biały	10	1,3	3044-00
	Srebrny			3044-06
	Grafitowy			3044-08

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
 Gniazdo modułowe do ramki wielokrotnej.
 Gniazda: 16A/230V- zaciski gwintowe
 Stopień ochrony IP20
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 85 mm x 85 mm

*UWAGA – Indeksy produktów podane w wersji bez ramki.



LORENTE GNIAZDO PODTYNKOWE PODWÓJNE Z UZIEMIENIEM

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/op.zb.	
GPT 2x2P+Z	Biały	10	1,3	3035-00
	Srebrny			3035-06
	Grafitowy			3035-08

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
 Gniazda: 16A/230V~ zaciski gwintowe
 Stopień ochrony IP20
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 85 mm x 113 mm



LORENTE GNIAZDO PODTYNKOWE PODWÓJNE BEZ UZIEMIENIA

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/op.zb.	
GPT 2x2P	Biały	10	1,3	3041-00
	Srebrny			3041-06
	Grafitowy			3041-08

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
 Gniazda: 16A/230V~ zaciski gwintowe
 Stopień ochrony IP20
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 85 mm x 113 mm



LORENTE GNIAZDO PODTYNKOWE TELEWIZYJNE F-F

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/op.zb.	
GPT 2xTV TYP FF	Biały	6	0,6	3087-00
	Srebrny			3087-06
	Grafitowy			3087-08

NORMA: PN-EN-50083-1:2002
 Gniazda: 16A/230V~ zaciski gwintowe
 Stopień ochrony IP20
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 85 mm x 85 mm

*UWAGA – Indeksy produktów podane w wersji bez ramki.



LORENTE RAMKA UNIWERSALNA POJEDYNCZA

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks
R1	Biały	6	0,6	3071-00
	Srebrny			3071-06
	Grafitowy			3071-08

Wymiary zewnętrzne z ramką: 85 mm x 85 mm



LORENTE RAMKA UNIWERSALNA PODWÓJNA

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks
R2	Biały	6	0,6	3072-00
	Srebrny			3072-06
	Grafitowy			3072-08

Wymiary zewnętrzne z ramką: 85 mm x 154 mm



LORENTE RAMKA UNIWERSALNA POTRÓJNA

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks
R3	Biały	6	0,6	3073-00
	Srebrny			3073-06
	Grafitowy			3073-08

Wymiary zewnętrzne z ramką: 85 mm x 225 mm

*UWAGA – Indeksy produktów podane w wersji bez ramki.



biały



srebrny



grafitowy

Uniwersalność ramek wielokrotnych

możliwość konfiguracji do trzech modułów w pionie i poziomie.

- dzięki swojej symetryczności, wszystkie ramki serii LORENTE można montować w pionie i w poziomie
- w serii LORENTE występują ramki od pojedynczej do trzykrotnej

LORENTE



3071-00
Ramka 1x
biała



3072-00
Ramka 2x
biała

3073-00
Ramka 3x
biała

*UWAGA – Indeksy produktów podane w wersji bez ramki.



Osprzęt mieszkaniowy





biały



srebrny



grafitowy



wenge

CARLA

- SERIA RAMKOWA
- NOWOCZESNA KOLORYSTYKA
- ŚCIEMNIACZE LED
- ŁĄCZNIKI PODŚWIETLANE
- GNIAZDA TELEINFORMATYCZNE, TEL, TV-SAT



CARLA ŁĄCZNIK PODTYNKOWY JEDNOBIEGUNOWY

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks
ŁPT-1 bieg	Biały	10	1,0	1710-10
	Kremowy			1710-11
	Srebrny			1710-16
	Grafitowy			1710-18

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
Załączanie jednego źródła światła lub jednej grupy źródeł światła
Łączniki: 10A/250V~samozaciski
Stopień ochrony IP20
Wymiary zewnętrzne z ramką: 85 mm x 85 mm



CARLA ŁĄCZNIK JEDNOBIEGUNOWY Z PODŚWIETLENIEM

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks
ŁPT 1-bieg z podświetleniem	Biały	10	1,0	1723-10
	Kremowy			1723-11
	Srebrny			1723-16
	Grafitowy			1723-18

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
Załączanie jednego źródła światła lub jednej grupy źródeł światła
Łączniki: 10A/250V~samozaciski
Stopień ochrony IP20
Wymiary zewnętrzne z ramką: 85 mm x 85 mm



CARLA ŁĄCZNIK PODTYNKOWY ŚWIECZNIKOWY

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks
ŁPT świecznikowy	Biały	10	1,0	1711-10
	Kremowy			1711-11
	Srebrny			1711-16
	Grafitowy			1711-18

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
Łączniki: 10A/250V~samozaciski
Stopień ochrony IP20
Wymiary zewnętrzne z ramką: 85 mm x 85 mm



CARLA ŁĄCZNIK ŚWIECZNIKOWY Z PODŚWIETLENIEM

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks
ŁPT świecznikowy z podświetleniem	Biały	10	1,0	1724-10
	Kremowy			1724-11
	Srebrny			1724-16
	Grafitowy			1724-18

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
Łączniki: 10A/250V~samozaciski
Stopień ochrony IP20
Wymiary zewnętrzne z ramką: 85 mm x 85 mm



CARLA ŁĄCZNIK PODTYNKOWY SCHODOWY

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks
ŁPT schodowy	Biały	10	1,0	1712-10
	Kremowy			1712-11
	Srebrny			1712-16
	Grafitowy			1712-18

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
Załączanie jednego źródła światła lub jednej grupy źródeł światła
Łączniki: 10A/250V~samozaciski
Stopień ochrony IP20
Wymiary zewnętrzne z ramką: 85 mm x 85 mm

CARLA



*UWAGA – Indeksy produktów podane w wersji bez ramki.



CARLA ŁĄCZNIK SCHODOWY Z PODŚWIETLENIEM

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks
ŁPT schodowy z podświetleniem	Biały	10	1,0	1725-10
	Kremowy			1725-11
	Srebrny			1725-16
	Grafitowy			1725-18

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
Załączanie jednego źródła światła lub jednej grupy źródeł światła
Łączniki: 10A/250V-samozaciski
Stopień ochrony IP20
Wymiary zewnętrzne z ramką: 85 mm x 85 mm



CARLA ŁĄCZNIK PODTYNKOWY PODWÓJNY SCHODOWY

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks
ŁPT 2x schodowy	Biały	10	0,6	1718-10
	Kremowy			1718-11
	Srebrny			1718-16
	Grafitowy			1718-18

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
Załączanie jednego źródła światła lub jednej grupy źródeł światła
Łączniki: 10A/250V-samozaciski
Stopień ochrony IP20
Wymiary zewnętrzne z ramką: 85 mm x 85 mm



CARLA ŁĄCZNIK PODTYNKOWY ZWIERNY „ŚWIATŁO”

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks
ŁPT zwiczny „światło”	Biały	10	0,6	1713-10
	Kremowy			1713-11
	Srebrny			1713-16
	Grafitowy			1713-18

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
Załączanie jednego źródła światła lub jednej grupy źródeł światła
Łączniki: 10A/250V-samozaciski
Stopień ochrony IP20
Wymiary zewnętrzne z ramką: 85 mm x 85 mm



CARLA ŁĄCZNIK ZWIERNY „ŚWIATŁO” Z PODŚWIETLENIEM

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks
ŁPT zwiczny „światło” z podświetleniem	Biały	10	0,6	1726-10
	Kremowy			1726-11
	Srebrny			1726-16
	Grafitowy			1726-18

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
Załączanie jednego źródła światła lub jednej grupy źródeł światła
Łączniki: 10A/250V-samozaciski
Stopień ochrony IP20
Wymiary zewnętrzne z ramką: 85 mm x 85 mm



CARLA ŁĄCZNIK PODTYNKOWY ZWIERNY „DZWONEK”

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks
ŁPT zwiczny „dzwonek”	Biały	10	0,6	1714-10
	Kremowy			1714-11
	Srebrny			1714-16
	Grafitowy			1714-18

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
Załączanie jednego źródła światła lub jednej grupy źródeł światła
Łączniki: 10A/250V-samozaciski
Stopień ochrony IP20
Wymiary zewnętrzne z ramką: 85 mm x 85 mm

CARLA

*UWAGA – Indeksy produktów podane w wersji bez ramki.



CARLA ŁĄCZNIK ZWIERNY „DZWONEK” Z PODŚWIETLENIEM

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks
ŁPT zwierny „dzwonek” z podświetleniem	Biały	10	0,6	1727-10
	Kremowy			1727-11
	Srebrny			1727-16
	Grafitowy			1727-18

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
Załączanie jednego źródła światła lub jednej grupy źródeł światła
Łączniki: 10A/250V~samozaciski
Stopień ochrony IP20
Wymiary zewnętrzne z ramką: 85 mm x 85 mm



CARLA ŁĄCZNIK PODTYNKOWY KRZYŻOWY

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks
ŁPT krzyżowy	Biały	10	0,6	1715-10
	Kremowy			1715-11
	Srebrny			1715-16
	Grafitowy			1715-18

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
Załączanie jednego źródła światła lub jednej grupy źródeł światła
Łączniki: 10A/250V~samozaciski
Stopień ochrony IP20
Wymiary zewnętrzne z ramką: 85 mm x 85 mm



CARLA ŁĄCZNIK KRZYŻOWY Z PODŚWIETLENIEM

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks
ŁPT krzyżowy z podświetleniem	Biały	10	0,6	1728-10
	Kremowy			1728-11
	Srebrny			1728-16
	Grafitowy			1728-18

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
Załączanie jednego źródła światła lub jednej grupy źródeł światła
Łączniki: 10A/250V~samozaciski
Stopień ochrony IP20
Wymiary zewnętrzne z ramką: 85 mm x 85 mm



CARLA ŁĄCZNIK PODTYNKOWY ŻALUZJOWY

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks
ŁPT żaluzjowy	Biały	10	0,6	1716-10
	Kremowy			1716-11
	Srebrny			1716-16
	Grafitowy			1716-18

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
Załączanie jednego źródła światła lub jednej grupy źródeł światła
Łączniki: 10A/250V~samozaciski
Stopień ochrony IP20
Wymiary zewnętrzne z ramką: 85 mm x 85 mm

CARLA



CARLA ŚCIEMNIACZ 400 W

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks
SPT ściemniacz 400W	Biały	10	0,75	1717-10
	Kremowy			1717-11
	Srebrny			1717-16
	Grafitowy			1717-18

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
Łączniki: 10A/250V~samozaciski
Stopień ochrony IP 20, dostępny również w wersji do źródeł LED indeks 1707-xx
Wymiary zewnętrzne z ramką: 85 mm x 85 mm



CARLA ZAŚLEPKA

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks
Zaślepka	Biały	10	0,57	1770-10
	Kremowy			1770-11
	Srebrny			1770-16
	Grafitowy			1770-18

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
 Stopień ochrony IP20
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 85 mm x 85 mm



CARLA GNIAZDO PODTYINKOWE Z UZIEMIENIEM

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks
GPT 2P+Z	Biały	10	1,2	1733-10
	Kremowy			1733-11
	Srebrny			1733-16
	Grafitowy			1733-18

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
 Gniazda: 16A/230V~ zaciski gwintowe
 Stopień ochrony IP20
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 85 mm x 85 mm



CARLA GNIAZDO PODTYINKOWE

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks
GPT 2P	Biały	10	1,2	1731-10
	Kremowy			1731-11
	Srebrny			1731-16
	Grafitowy			1731-18

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
 Gniazda: 16A/230V~ zaciski gwintowe
 Stopień ochrony IP20
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 85 mm x 85 mm



CARLA GNIAZDO PODTYINKOWE MODUŁOWE Z UZIEMIENIEM

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks
GPT 2x2P+Z	Biały	10	1,3	1743-10
	Kremowy			1743-11
	Srebrny			1743-16
	Grafitowy			1743-18

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
 Gniazda: 16A/230V~ zaciski gwintowe
 Gniazdo modułowe do ramki wielokrotnej.
 Stopień ochrony IP20
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 85 mm x 85 mm



CARLA GNIAZDO PODTYINKOWE MODUŁOWE

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks
GPT 2x2P	Biały	10	1,3	1744-10
	Kremowy			1744-11
	Srebrny			1744-16
	Grafitowy			1744-18

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
 Gniazda: 16A/230V~ zaciski gwintowe
 Gniazdo modułowe do ramki wielokrotnej.
 Stopień ochrony IP20
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 85 mm x 85 mm



CARLA GNIAZDO PODTYINKOWE Z UZIEMIENIEM Z NADRUKIEM „DATA”

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks
GPT 2P+Z „DATA”	Czerwony	10	1,2	1742-10

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
 Gniazda: 16A/230V~ zaciski gwintowe
 Stopień ochrony IP20
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 85 mm x 85 mm



CARLA GNIAZDO PODTYINKOWE Z UZIEMIENIEM SCHUKO

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/op.zb.	
GPT 2P+Z schuko	Biały	10	1,2	1737-10
	Kremowy			1737-11
	Srebrny			1737-16
	Grafitowy			1737-18

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
 Gniazda: 16A/230V~ zaciski gwintowe
 Stopień ochrony IP20
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 85 mm x 85 mm



CARLA GNIAZDO PODTYINKOWE PODWÓJNE Z UZIEMIENIEM

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/op.zb.	
GPT 2x2P+Z	Biały	10	1,3	1735-00
	Kremowy			1735-01
	Srebrny			1735-06
	Grafit			1735-08

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
 Gniazda: 16A/230V~ zaciski gwintowe
 Stopień ochrony IP20
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 85 mm x 113 mm



CARLA GNIAZDO PODTYINKOWE PODWÓJNE

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/op.zb.	
GPT 2x2P	Biały	10	1,3	1741-00
	Kremowy			1741-01
	Srebrny			1741-06
	Grafitowy			1741-08

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
 Gniazda: 16A/230V~ zaciski gwintowe
 Stopień ochrony IP20
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 85 mm x 113 mm



CARLA GNIAZDO PODTYINKOWE Z UZIEMIENIEM IP44

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/op.zb.	
GPT 2P+Z	Biały	10	1,2	1736-10
	Kremowy			1736-11
	Srebrny			1736-16
	Grafitowy			1736-18

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
 Gniazda: 16A/230V~ zaciski gwintowe
 Stopień ochrony IP44
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 85 mm x 85 mm



CARLA GNIAZDO PODTYINKOWE Z UZIEMIENIEM IP44 DYMNE

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/op.zb.	
GPT 2P+Z	Biały	10	1,2	1766-10
	Kremowy			1766-11
	Srebrny			1766-16
	Grafitowy			1766-08

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
 Gniazda: 16A/230V~ zaciski gwintowe
 Stopień ochrony IP44
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 85 mm x 85 mm



CARLA USZCZELKA DO ŁĄCZNIKÓW I GNIAZD IP44

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/op.zb.	
uszczelka	Transparentna	10	0,042	173603-00

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
 Stopień ochrony IP44
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 85 mm x 85 mm



CARLA GNIAZDO PODTYNKOWE TELEFONICZNE

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/op.zb.	
GPT RJ11	Biały	10	0,6	1750-10
	Kremowy			1750-11
	Srebrny			1750-16
	Grafitowy			1750-18

NORMA: PN-IEC 60884-2-2:2012
 Stopień ochrony IP20
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 85 mm x 85 mm



CARLA GNIAZDO PODTYNKOWE PODWÓJNE TELEFONICZNE

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/op.zb.	
GPT 2x RJ11	Biały	10	0,6	1751-10
	Kremowy			1751-11
	Srebrny			1751-16
	Grafitowy			1751-18

NORMA: PN-IEC 60884-2-2:2012
 Stopień ochrony IP20
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 85 mm x 85 mm



CARLA GNIAZDO PODTYNKOWE KOMPUTEROWE

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/op.zb.	
GPT RJ45	Biały	10	0,6	1748-10
	Kremowy			1748-11
	Srebrny			1748-16
	Grafitowy			1748-18

NORMA: PN-IEC 60884-2-2:2012
 Stopień ochrony IP20
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 85 mm x 85 mm



CARLA GNIAZDO PODTYNKOWE PODWÓJNE KOMPUTEROWE

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/op.zb.	
GPT 2xRJ45	Biały	10	0,6	1749-10
	Kremowy			1749-11
	Srebrny			1749-16
	Grafitowy			1749-18

NORMA: PN-IEC 60884-2-2:2012
 Stopień ochrony IP20
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 85 mm x 85 mm

*UWAGA – Indeksy produktów podane w wersji bez ramki.



CARLA Gniazdo podtyinkowe telewizyjne F-F

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/op.zb.	
GN TV F-F	Biały	10	0,6	1786-10
	Kremowy			1786-11
	Srebrny			1786-16
	Grafitowy			1786-18

NORMA: PN-EN-50083-1:2002
 Stopień ochrony IP20
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 85 mm x 85 mm



CARLA Gniazdo podtyinkowe podwójne telewizyjne F-F

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/op.zb.	
GN TV 2xF-F	Biały	10	0,6	1787-10
	Kremowy			1787-11
	Srebrny			1787-16
	Grafitowy			1787-18

NORMA: PN-EN-50083-1:2002
 Stopień ochrony IP20
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 85 mm x 85 mm



CARLA Gniazdo podtyinkowe R-TV 10dB, 14dB, 16dB

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks		
				10dB	14dB	16dB
GPT R-TV	Biały	10	0,7	1754-10	1755-10	1756-10
	Kremowy			1754-11	1755-11	1756-11
	Srebrny			1754-16	1755-16	1756-16
	Grafitowy			1754-18	1755-18	1756-18

NORMA: PN-EN-50083-1:2002
 Stopień ochrony IP20
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 85 mm x 85 mm



CARLA Gniazdo podtyinkowe R-TV 10dB przelotowe, R-TV-SAT końcowe, R-TV 2xSAT

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks		
				10dB przelotowe	R-TV-SAT końcowe	R-TV 2xSAT
GPT R-TV	Biały	10	0,6	1761-10	1753-10	1760-10
	Kremowy			1761-11	1753-11	1760-11
	Srebrny			1761-16	1753-16	1760-16
	Grafitowy			1761-18	1753-18	1760-18

NORMA: PN-EN-50083-1:2002
 Stopień ochrony IP20
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 85 mm x 85 mm



CARLA Gniazdo podtyinkowe R-TV końcowe, RTV zakończeniowe

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks	
				końcowe	zakończeniowe
GPT R-TV	Biały	10	0,7	1752-10	1762-10
	Kremowy			1752-11	1762-11
	Srebrny			1752-16	1762-16
	Grafitowy			1752-18	1762-18

NORMA: PN-EN-50083-1:2002
 Stopień ochrony IP20
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 85 mm x 85 mm

CARLA

*UWAGA – Indeksy produktów podane w wersji bez ramki.



CARLA GNIAZDO PODTYINKOWE GŁOŚNIKOWE

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks
GPT głośnikowe	Biały	10	0,7	1757-10
	Kremowy			1757-11
	Srebrny			1757-16
	Grafitowy			1757-18

NORMA: PN-EN-50083-1:2002
 Stopień ochrony IP20
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 85 mm x 85 mm



CARLA GNIAZDO PODTYINKOWE PODWÓJNE GŁOŚNIKOWE

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks
GPT 2xgłośnikowe	Biały	10	0,7	1758-10
	Kremowy			1758-11
	Srebrny			1758-16
	Grafitowy			1758-18

NORMA: PN-EN-50083-1:2002
 Stopień ochrony IP20
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 85 mm x 85 mm



CARLA RAMKA UNIWERSALNA POJEDYNCZA

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/100 szt.	Indeks
R1	Biały	50	0,72	1771-00
	Kremowy			1771-01
	Srebrny			1771-06
	Wenge			1771-34
	Grafitowy			1771-08



CARLA RAMKA UNIWERSALNA PODWÓJNA

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/100 szt.	Indeks
R2	Biały	25	0,6	1772-00
	Kremowy			1772-01
	Srebrny			1772-06
	Wenge			1772-34
	Grafitowy			1772-08



CARLA RAMKA UNIWERSALNA POTRÓJNA

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/100 szt.	Indeks
R3	Biały	20	0,7	1773-00
	Kremowy			1773-01
	Srebrny			1773-06
	Wenge			1773-34
	Grafitowy			1773-08



CARLA RAMKA UNIWERSALNA POCZWÓRNA

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/100 szt.	Indeks
R4	Biały	15	0,7	1774-00
	Kremowy			1774-01
	Srebrny			1774-06
	Wenge			1774-34
	Grafitowy			1774-08



CARLA RAMKA UNIWERSALNA PIĘCIOKROTNA

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/100 szt.	Indeks
R5	Biały	10	0,6	1775-00
	Kremowy			1775-01
	Srebrny			1775-06
	Wenge			1775-34
	Grafitowy			1775-08

*UWAGA – Indeksy produktów podane w wersji bez ramki.



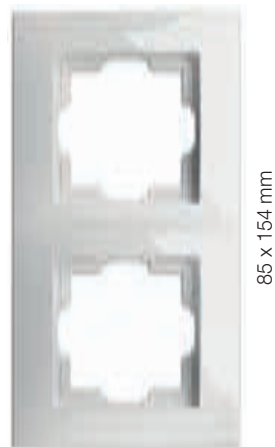
Uniwersalność ramek wielokrotnych

daje możliwość konfiguracji do pięciu modułów w pionie i poziomie.

- dzięki swojej symetryczności, wszystkie ramki serii CARLA można montować w pionie i w poziomie
- w serii Carla występują ramki od pojedynczej do pięciokrotnej
- w trosce o najmłodszych, niektóre pojedyncze gniazda sieciowe posiadają zabezpieczenia przed dziećmi.



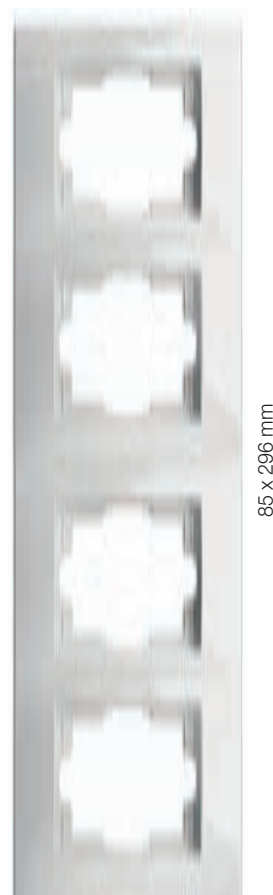
1771-00
Ramka 1x
biała



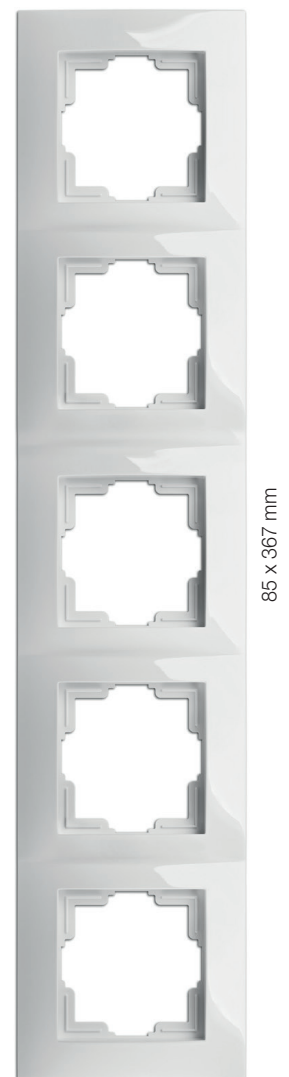
1772-00
Ramka 2x
biała



1773-00
Ramka 3x
biała



1774-00
Ramka 4x
biała



1775-00
Ramka 5x
biała

1

0101-00 112

 0102-00 112

 0103-00 112

 0109-00 112

 0111-00 113

 0112-00 113

 0113-00 113

 0201-00 127

 0201-0N 129

 0202-02 134

 0204-00 127

 0204-0N 129

 0206-50 131

 0206-51 131

 0209-00 127

 0209-0N 129

 0210-00 128

 0210-0N 130

 0211-00 145

 0212-00 145

 0213-00 145

 0214-00 145

 0220-00 127

 0220-0N 129

 0221-00 139

 0221-04 139

 0222-00 139

 0222-04 139

 0223-00 139

 0223-04 139

 0224-00 139

 0224-04 139

 0225-00 145

 0226-00 146

 0226-01 146

 0226-02 146

 0226-04 146

 0226-05 146

 0226-10 146

 0226-41 146

 0226-60 146

 0226-61 146

 0227-00 141

 0227-04 141

 0227-10 141

 0227-14 141

 0228-00 141

 0228-04 141

2

0228-10 141

 0228-14 141

 0229-00 147

 0230-00 147

 0231-00 142

 0231-04 142

 0232-00 142

 0232-04 142

 0233-00 140

 0233-01 140

 0233-02 140

 0233-14 140

 0233-24 140

 0234-00 128

 0234-0N 130

 0235-00 128

 0235-0N 130

 0236-00 145

 0236-02 145

 0237-00 127

 0238-01 141

 0238-14 141

 0240-00 138

 0240-04 138

 0241-00 138

 0241-04 138

 0242-00 138

 0242-04 138

 0242-10 138

 0242-14 138

 0243-00 138

 0243-04 138

 0243-10 142

 0244-00 142

 0245-00 138

 0245-04 138

 0250-00 139

 0250-04 139

 0251-00 140

 0251-04 140

 0252-00 140

 0252-04 140

 0253-00 142

 0253-10 147

 0253-20 147

 0253-30 142

 0260-00 136

 0260-0N 136

 0260-01 136

3

0260-03 81

 0261-00 136

 0261-0N 136

 0261-01 136

 0262-00 136

 0262-0N 136

 0262-01 136

 0263-01 137

 0264-01 137

 0265-01 137

 0266-00 137

 0267-01 137

 0281-00 131

 0281-01 131

 0282-00 131

 0283-00 131

 0284-00 132

 0284-01 132

 0285-00 132

 0285-01 132

 0286-00 128

 0286-0N 130

 0287-00 128

 0287-0N 130

 0288-00 128

 0288-0N 130

 0290-00 143

 0290-01 143

 0290-04 143

 0290-06 143

 0290-41 143

 0290-61 143

 0290-80 143

 0290-81 143

 0295-00 144

 0296-00 144

 0297-00 144

 0321-01 204

 0321-02 205

 0321-05 206

 0321-06 207

 0322-01 204

 0322-02 205

 0322-05 206

 0322-06 207

 0323-01 204

 0323-02 205

 0323-05 206

 0323-06 207

4

0324-01 208

 0324-02 209

 0324-05 210

 0324-06 211

 0325-01 208

 0325-02 209

 0325-05 210

 0325-06 211

 0326-01 208

 0326-02 209

 0326-05 210

 0326-06 211

 0327-11 212

 0327-12 212

 0327-13 212

 0327-14 212

 0327-21 212

 0331-02 200

 0331-06 202

 0332-02 200

 0332-06 202

 0333-02 200

 0333-06 202

 0336-02 200

 0336-06 202

 0337-02 200

 0337-06 202

 0338-02 201

 0338-06 203

 0340-02 201

 0341-02 201

 0341-06 203

 0347-02 201

 0347-06 203

 0606-00 44

 0606-01 44

 0608-00 44

 0608-01 44

 0610-00 44

 0610-01 44

 0614-00 44

 0614-01 44

 0640-00 44

 0640-01 44

 0680-00 48

 0680-01 48

 0681-00 48

 0681-01 48

 0682-00 48

5

0682-01 48

 0684-00 48

 0684-01 48

 0685-00 48

 0685-01 48

 0688-00 58

 0688-01 58

 0688-02 58

 0689-00 58

 0689-01 58

 0689-02 58

 0690-00 58

 0690-01 58

 0690-02 58

 0691-00 58

 0691-02 58

 0692-00 58

 0692-01 58

 0692-02 58

 0920-00 116

 0920-01 116

 0921-00 116

 0921-01 116

 0922-00 116

 0922-01 116

 0924-00 116

 0924-01 116

 0930-00 179

 0931-00 179

 0932-00 179

 0933-00 179

 0934-00 179

 0940-00 178

 0940-01 178

 0940-02 178

 0940-03 178

 0940-04 178

 0951-00 177

 0952-00 177

 0953-00 177

 0961-00 178

 0962-00 178

 0963-00 178

 0965-00 177

 0966-00 178

 1001-00 213

 1001-01 213

 1002-00 213

 1002-01 213

6

1003-00 213

 1003-01 213

 1004-00 213

 1004-01 213

 1005-00 213

 1005-01 213

 1006-00 213

 1006-01 213

 1021-00 214

 1021-01 214

 1022-00 214

 1022-01 214

 1023-00 214

 1023-01 214

 1024-00 215

 1024-01 215

 1025-00 215

 1025-01 215

 1026-00 215

 1026-01 215

 1201-10 184

 1201-65 190

 1202-10 184

 1202-65 190

 1203-10 184

 1203-65 190

 1204-10 184

 1204-65 190

 1205-10 184

 1205-65 190

 1206-10 185

 1206-65 191

 1207-10 185

 1207-65 191

 1208-10 185

 1208-65 191

 1241-10 187

 1241-65 192

 1242-10 187

 1242-65 192

 1243-10 187

 1243-65 192

 1244-10 188

 1244-65 193

 1245-10 188

 1245-65 193

 1246-10 188

 1246-65 193

 1247-10 189

7

1247-65 192

 1249-10 189

 1252-10 187

 1252-65 192

 1254-10 188

 1254-65 193

 1256-10 189

 1256-65 192

 1262-10 189

 1280-10 189

 1281-10 189

 1401-10 237

 1401-19 237

 1401-56 237

 1403-10 237

 1403-19 237

 1403-56 237

 1404-10 237

 1404-19 237

 1404-56 237

 1410-10 234, 250

 1410-19 234

 1410-56 234

 1411-10 234

 1411-19 234

 1411-56 234

 1412-10 234

 1412-19 234

 1412-56 234

 1413-10 236

 1413-19 236

 1413-56 236

 1414-10 236

 1414-19 236

 1414-56 236

 1415-10 235

 1415-19 235

 1415-56 235

 1416-10 236

 1416-19 236

 1416-56 236

 1417-10 237

 1417-19 237

 1417-56 237

 1418-10 235

 1418-19 235

 1418-56 235

 1419-10 235

 1419-19 235

8

1419-56 235

 1420-10 237

 1420-19 237

 1420-56 237

 1423-10 234

 1423-19 234

 1423-56 234

 1424-10 234

 1424-19 234

 1424-56 234

 1425-10 235

 1425-19 235

 1425-56 235

 1426-10 236

 1426-19 236

 1426-56 236

 1427-10 236

 1427-19 236

 1427-56 236

 1428-10 235

 1428-19 235

 1428-56 235

 1434-10 240, 250

 1434-19 240

 1434-56 240

 1436-10 241

 1436-19 241

 1436-56 241

 1437-10 242

 1437-19 242

 1437-56 242

 1438-00 242

 1438-19 242

 1438-56 242

 1439-10 242

 1439-19 242

 1439-56 242

 1440-10 240

 1440-19 240

 1440-56 240

 1442-10 240

 1443-10 241

 1443-19 241

 1443-56 241

 1444-10 241

 1444-19 241

 1444-56 241

 1448-10 243

 1448-19 243

9

1448-56 243

 1449-10 243

 1449-19 243

 1449-56 243

 1450-10 243

 1450-19 243

 1450-56 243

 1451-10 243

 1451-19 243

 1451-56 243

 1452-10 245

 1452-19 245

 1452-56 245

 1453-10 244

 1453-19 244

 1453-56 244

 1454-10 245

 1454-19 245

 1454-56 245

 1455-10 245

 1455-19 245

 1455-56 245

 1456-10 245

 1456-19 245

 1456-56 245

 1457-10 245

 1457-19 245

 1457-56 245

 1458-10 245

 1458-19 245

 1458-56 245

 1459-10 243

 1459-19 243

 1459-56 243

 1460-10 244

 1460-19 244

 1460-56 244

 1461-10 244

 1461-19 244

 1461-56 244

 1462-10 245

 1462-19 245

 1462-56 245

 1463-00 238

 1464-00 238

 1465-00 238

 1466-10 241

 1466-19 241

 1466-56 241

10

1467-10 238

 1469-10 242

 1469-19 242

 1469-56 242

 1470-10 238

 1470-19 238

 1470-56 238

 1471-00 248

 1471-09 248

 1471-56 248

 1471-61 252

 1471-62 252

 1471-63 252

 1472-00 248, 250

 1472-09 248

 1472-56 248

 1472-61 252

 1472-62 252

 1472-63 252

 1473-00 248

 1473-09 248

 1473-56 248

 1473-61 252

 1473-62 252

 1473-63 252

 1474-00 248

 1474-09 248

 1474-56 248

 1474-61 252

 1474-62 252

 1474-63 252

 1475-00 248

 1475-09 248

 1475-56 248

 1480-10 250

 1480-11 250

 1480-12 250

 1480-20 250

 1480-21 250

 1480-22 250

 1482-10 240

 1486-10 244

 1486-19 244

 1486-56 244

 1487-10 244

 1487-19 244

 1487-56 244

 1488-00 246

 1488-06 246

11

1488-09 246

 1600-01 80

 1601-01 80

 1602-01 80

 1603-01 80

 1604-01 81

 1605-01 80

 1606-01 81

 1607-01 80

 1608-01 81

 1609-01 81

 1710-08 280

 1710-10 280

 1710-11 280

 1710-16 280

 1710-18 280

 1711-08 280

 1711-10 280

 1711-11 280

 1711-16 280

 1711-18 280

 1712-08 280

 1712-10 280

 1712-11 280

 1712-16 280

 1712-18 280

 1713-08 281

 1713-10 281

 1713-11 281

 1713-16 281

 1713-18 281

 1714-08 281

 1714-10 281

 1714-11 281

 1714-16 281

 1714-18 281

 1715-08 282

 1715-10 282

 1715-11 282

 1715-16 282

 1715-18 282

 1716-08 282

 1716-10 282

 1716-11 282

 1716-16 282

 1716-18 282

 1717-08 282

 1717-10 282

 1717-11 282

12

1717-16 282

 1717-18 282

 1718-08 281

 1718-10 281

 1718-11 281

 1718-16 281

 1718-18 281

 1723-08 280

 1723-10 280

 1723-11 280

 1723-16 280

 1723-18 280

 1724-10 280

 1724-11 280

 1724-16 280

 1724-18 280

 1725-08 281

 1725-10 281

 1725-11 281

 1725-16 281

 1725-18 281

 1726-08 281

 1726-10 281

 1726-11 281

 1726-16 281

 1726-18 281

 1727-08 282

 1727-10 282

 1727-11 282

 1727-16 282

 1727-18 282

 1728-08 282

 1728-10 282

 1728-11 282

 1728-16 282

 1728-18 282

 1731-08 284

 1731-10 284

 1731-11 284

 1731-16 284

 1731-18 284

 1733-08 284

 1733-10 284

 1733-11 284

 1733-16 284

 1733-18 284

 1735-08 285

 1735-10 285

 1735-11 285

13

1735-16	285
1736-08	285
1736-10	285
1736-11	285
1736-16	285
1736-18	285
1737-08	285
1737-10	285
1737-11	285
1737-16	285
1737-18	285
1741-08	285
1741-10	285
1741-11	285
1741-16	285
1742-10	284
1743-08	284
1743-10	284
1743-11	284
1743-16	284
1743-18	284
1744-08	284
1744-10	284
1744-11	284
1744-16	284
1744-18	284
1748-08	286
1748-10	286
1748-11	286
1748-16	286
1748-18	286
1749-08	286
1749-10	286
1749-11	286
1749-16	286
1749-18	286
1750-08	286
1750-10	286
1750-11	286
1750-16	286
1750-18	286
1751-08	286
1751-10	286
1751-11	286
1751-16	286
1751-18	286
1752-08	287
1752-10	287
1752-11	287

14

1752-16	287
1752-18	287
1753-08	287
1753-10	287
1753-11	287
1753-16	287
1753-18	287
1754-08	287
1754-10	287
1754-11	287
1754-16	287
1754-18	287
1755-08	287
1755-10	287
1755-11	287
1755-16	287
1755-18	287
1756-08	287
1756-10	287
1756-11	287
1756-16	287
1756-18	287
1757-08	288
1757-10	288
1757-11	288
1757-16	288
1757-18	288
1758-08	288
1758-10	288
1758-11	288
1758-16	288
1758-18	288
1760-08	287
1760-10	287
1760-11	287
1760-16	287
1760-18	287
1761-08	287
1761-10	287
1761-11	287
1761-16	287
1761-18	287
1762-08	287
1762-10	287
1762-11	287
1762-16	287
1762-18	287
1766-08	285
1766-10	285

15

1766-11	285
1766-16	285
1770-08	283
1770-10	283
1770-11	283
1770-16	283
1770-18	283
1771-00	288
1771-01	288
1771-06	288
1771-08	288
1771-34	288
1772-00	288
1772-01	288
1772-06	288
1772-08	288
1772-34	288
1773-00	288
1773-01	288
1773-06	288
1773-08	288
1773-34	288
1774-00	288
1774-01	288
1774-06	288
1774-08	288
1774-34	288
1775-00	288
1775-01	288
1775-06	288
1775-08	288
1775-34	288
1786-08	287
1786-10	287
1786-11	287
1786-16	287
1786-18	287
1787-08	287
1787-10	287
1787-11	287
1787-16	287
1787-18	287
1800	120
1800-00	120
1801	120
1801-00	120
1802-01	119
1803-00	119
1804-00	119

16

1806-01	119
1807	120
1807-00	120
1809	120
1809-00	120
1810	120
1810-01	120
1811-01	119
1812-00	119
1813-01	119
1820-00	120
1851-00	110
1852-00	110
1853-00	110
1854-00	110
1855-00	110
1856-00	110
1951-01	74
1952-01	74
1953-01	74
1954-01	75
1955-01	76
1956-01	75
1958-01	75
1959-01	76
1960-01	74
1961-01	74
1962-01	76
1963-01	76
1964-01	76
2000-00	28
2000-01	28
2000-02	28
2000-03	28
2000-04	28
2000-05	28
2000-06	30
2000-07	30
2000-08	30
2000-10	28
2000-11	28
2000-12	28
2000-13	28
2000-14	28
2000-15	28
2000-16	30
2000-17	30
2000-18	30
2000-19	30

17

2000-20	30
2000-21	30
2000-22	30
2000-23	30
2000-24	33
2000-25	33
2000-26	33
2000-27	29
2000-29	33
2000-30	33
2000-31	33
2000-32	29
2000-33	29
2000-34	29
2000-42	54, 67
2000-48	28
2001-00	16, 19
2001-11	17, 24
2002-00	16, 19
2002-11	17, 24
2003-00	16, 19
2003-11	17, 24
2004-00	16, 20
2004-11	17, 25
2005-00	16, 17, 20
2005-11	25
2011-00	16, 21
2011-11	17, 26
2012-00	16, 21
2012-11	17, 26
2012-12	27
2013-00	16, 21
2013-11	17, 26
2014-00	16, 21
2014-11	17, 26
2015-01	23
2015-02	17, 23
2015-03	23
2015-10	22
2015-20	22
2015-30	22
2201-01	84, 86
2202-01	84, 86
2203-01	86
2204-01	87
2205-01	88
2206-01	88
2207-01	87
2208-01	87

18

2209-01	88
2214-01	89
2217-01	89
2217-21	89
2219-01	90
2224-01	89
2227-01	90
2227-21	90
2229-21	90
2237-01	90
2247-01	90
2302-00	12
2302-01	10
2302-01	13
2303-00	12
2303-01	10, 13
2303-10	12
2304-00	12
2304-01	10, 13
2304-10	12
2304-11	13
2305-00	12
2305-01	10, 13
2305-10	12
2305-11	13
2306-01	10, 13
2306-10	13
2306-11	13
2342-00	12
2344-00	10, 12
2351-00	58
2351-01	58
2351-02	58
2352-00	58
2352-01	58
2352-02	58
2353-00	58
2353-01	58
2353-02	58
2354-00	58
2354-01	58
2354-02	58
2355-00	58
2355-01	58
2355-02	58
2401-01	62
2402-01	62
2402-03	68
2402-05	68

19

2402-07 68

 2403-00 62

 2403-01 62

 2403-03 68

 2403-05 68

 2403-07 68

 2404-00 62

 2404-01 62

 2405-00 63

 2405-01 63

 2406-00 63

 2406-01 63

 2407-00 63

 2407-01 63

 2408-00 63

 2408-01 63

 2411-01 69

 2412-01 69

 2413-00 69

 2413-01 69

 2414-00 69

 2414-01 69

 2415-00 70

 2415-01 70

 2416-00 70

 2416-01 70

 2417-00 70

 2417-01 70

 2423-00 62

 2425-00 60, 65

 2425-01 60, 65

 2425-20 60, 65

 2425-21 60, 65

 2425-26 67

 2425-28 67

 2425-31 67

 2425-35 67

 2425-46 67

 2435-00 60, 66

 2435-01 60, 66

 2435-20 60, 66

 2435-21 60, 66

 2501-00 44

 2501-01 44

 2502-00 44

 2502-01 44

 2503-00 44

 2503-01 44

 2505-00 44

20

2505-01 44

 2505-20 45

 2505-21 45

 2506-00 44

 2506-01 44

 2506-20 45

 2506-21 45

 2511-00 48

 2511-01 48

 2512-00 48

 2512-01 48

 2513-00 48

 2513-01 48

 2515-00 48

 2515-01 48

 2516-00 48

 2516-01 48

 2603-00 259

 2603-01 259

 2603-06 259

 2603-08 259

 2604-00 259

 2604-01 259

 2604-06 259

 2604-08 259

 2607-00 259

 2607-01 259

 2607-06 259

 2607-08 259

 2610-00 256

 2610-01 256

 2610-06 256

 2610-08 256

 2611-00 256

 2611-01 256

 2611-06 256

 2611-08 256

 2612-00 256

 2612-01 256

 2612-06 256

 2612-08 256

 2613-00 257

 2613-01 257

 2613-06 257

 2613-08 257

 2614-00 257

 2614-01 257

 2614-06 257

 2614-08 257

21

2615-00 258

 2615-01 258

 2615-06 258

 2615-08 258

 2616-00 258

 2616-01 258

 2616-06 258

 2616-08 258

 2617-00 258

 2617-01 258

 2617-06 258

 2617-08 258

 2618-00 257

 2618-01 257

 2618-06 257

 2618-08 257

 2623-00 256

 2623-01 256

 2623-06 256

 2623-08 256

 2624-00 256

 2624-01 256

 2624-06 256

 2624-08 256

 2625-00 257

 2625-01 257

 2625-06 257

 2625-08 257

 2626-00 257

 2626-01 257

 2626-06 257

 2626-08 257

 2627-00 258

 2627-01 258

 2627-06 258

 2627-08 258

 2628-00 258

 2628-01 258

 2628-06 258

 2628-08 258

 2633-00 260

 2633-01 260

 2633-06 260

 2633-08 260

 2636-00 261

 2636-01 261

 2636-06 261

 2636-08 261

 2637-00 261

22

2637-01 261

 2637-06 261

 2637-08 261

 2638-00 261

 2638-01 261

 2638-06 261

 2638-08 261

 2640-00 260

 2640-01 260

 2640-06 260

 2640-08 260

 2642-00 260

 2643-00 260

 2643-01 260

 2643-06 260

 2643-08 260

 2644-00 260

 2644-01 260

 2644-06 260

 2644-08 260

 2648-00 262

 2648-01 262

 2648-06 262

 2648-08 262

 2649-00 262

 2649-01 262

 2649-06 262

 2649-08 262

 2650-00 262

 2650-01 262

 2650-06 262

 2650-08 262

 2651-00 262

 2651-01 262

 2651-06 262

 2651-08 262

 2652-00 263

 2652-01 263

 2652-06 263

 2652-08 263

 2653-00 263

 2653-01 263

 2653-06 263

 2653-08 263

 2654-00 263

 2654-01 263

 2654-06 263

 2654-08 263

 2655-00 263

23

2655-01 263

 2655-06 263

 2655-08 263

 2656-00 263

 2656-01 263

 2656-06 263

 2656-08 263

 2657-00 264

 2657-01 264

 2657-06 264

 2657-08 264

 2658-00 264

 2658-01 264

 2658-06 264

 2658-08 264

 2659-00 262

 2659-01 262

 2659-06 262

 2659-08 262

 2660-00 263

 2660-01 263

 2660-06 263

 2660-08 263

 2661-00 263

 2661-01 263

 2661-06 263

 2661-08 263

 2662-00 263

 2662-01 263

 2662-06 263

 2662-08 263

 2666-00 261

 2666-01 261

 2666-06 261

 2666-08 261

 2671-00 265

 2671-01 265

 2671-06 265

 2671-08 265

 2671-61 266

 2671-62 266

 2671-67 266

 2672-00 265

 2672-01 265

 2672-06 265

 2672-08 265

 2672-61 266

 2672-62 266

 2672-67 266

24

2673-00 265

 2673-01 265

 2673-06 265

 2673-08 265

 2673-61 266

 2673-62 266

 2673-67 266

 2674-00 265

 2674-01 265

 2674-06 265

 2674-08 265

 2675-00 265

 2675-01 265

 2675-06 265

 2675-08 265

 2686-00 263

 2686-01 263

 2686-06 263

 2686-08 263

 2687-00 263

 2687-01 263

 2687-06 263

 2687-08 263

 2700-02 170

 2701-00 153

 2701-01 163

 2702-00 153

 2703-00 153

 2703-01 163

 2703-02 170

 2704-00 154

 2705-00 154

 2705-01 164

 2705-02 171

 2706-00 154

 2707-00 155

 2707-01 164

 2707-02 171

 2708-00 155

 2709-00 155

 2710-00 156

 2711-00 156

 2711-01 165

 2711-02 171

 2712-00 156

 2712-01 165

 2713-00 157

 2714-00 157

 2716-00 158

25

2716-01 165
 2716-02 172
 2717-00 158
 2717-01 166
 2717-03 157
 2718-00 158
 2718-01 166
 2719-00 159
 2719-01 166
 2720-00 159
 2720-01 167
 2721-00 159
 2721-01 167
 2721-02 172
 2722-00 160
 2722-02 172
 2723-00 160
 2723-01 167
 2723-02 173
 2724-00 160
 2724-01 168
 2724-02 173
 2725-00 161
 2725-01 168
 2726-00 161
 2726-01 168
 2727-00 161
 2727-01 169
 2728-02 170
 2749-00 162
 2750-00 162
 2751-00 162
 2752-00 162
 2753-00 174, 176
 2753-01 174
 2753-02 174
 2754-00 174
 2754-01 174
 2754-02 174
 2755-00 174
 2755-01 174
 2755-02 174
 3010-00 270
 3010-06 270
 3010-08 270
 3011-00 270
 3011-06 270
 3011-08 270
 3012-00 270

26

3012-06 270
 3012-08 270
 3013-00 271
 3013-06 271
 3013-08 271
 3014-00 271
 3014-06 271
 3014-08 271
 3015-00 272
 3015-06 272
 3015-08 272
 3018-00 271
 3018-06 271
 3018-08 271
 3023-00 270
 3023-06 270
 3023-08 270
 3024-00 270
 3024-06 270
 3024-08 270
 3025-00 271
 3025-06 271
 3025-08 271
 3026-00 271
 3026-06 271
 3026-08 271
 3027-00 272
 3027-06 272
 3027-08 272
 3028-00 272
 3028-06 272
 3028-08 272
 3031-00 273
 3031-06 273
 3031-08 273
 3033-00 273
 3033-06 273
 3033-08 273
 3035-00 274
 3035-06 274
 3035-08 274
 3036-00 273
 3036-06 273
 3036-08 273
 3041-00 274
 3041-06 274
 3041-08 274
 3043-00 273
 3043-06 273

27

3043-08 273
 3044-00 273
 3044-06 273
 3044-08 273
 3071-00 275
 3071-06 275
 3071-08 275
 3072-00 275
 3072-06 275
 3072-08 275
 3073-00 275
 3073-06 275
 3073-08 275
 3087-00 274
 3087-06 274
 3087-08 274
 3207-00 228
 3207-06 228
 3207-09 228
 3210-00 226
 3210-06 226
 3210-09 226
 3211-00 226
 3211-06 226
 3211-09 226
 3212-00 226
 3212-06 226
 3212-09 226
 3213-00 227
 3213-06 227
 3213-09 227
 3214-00 227
 3214-06 227
 3214-09 227
 3215-00 228
 3215-06 228
 3215-09 228
 3216-00 227
 3216-06 227
 3216-09 227
 3218-00 227
 3218-06 227
 3218-09 227
 3223-00 226
 3223-06 226
 3223-09 226
 3224-00 226
 3224-06 226
 3224-09 226

28

3225-00 227
 3225-06 227
 3225-09 227
 3234-10 229
 3234-16 229
 3234-19 229
 3235-00 229
 3235-06 229
 3235-09 229
 3236-10 229
 3236-16 229
 3236-19 229
 3243-00 229
 3243-06 229
 3243-09 229
 3243-10 229
 3243-16 229
 3243-19 229
 3248-10 230
 3248-16 230
 3248-19 230
 3249-10 230
 3249-16 230
 3249-19 230
 3253-10 230
 3253-16 230
 3253-19 230
 3257-10 231
 3257-16 231
 3257-19 231
 3258-10 231
 3258-16 231
 3258-19 231
 3260-10 230
 3260-16 230
 3260-19 230
 3270-10 228
 3270-16 228
 3270-19 228
 3271-00 232
 3271-02 232
 3271-03 232
 3271-06 232
 3271-09 232
 3271-61 233
 3271-62 233
 3271-63 233
 3271-72 233
 3272-00 232

29

3272-02 232
 3272-03 232
 3272-06 232
 3272-09 232
 3272-61 233
 3272-62 233
 3272-63 233
 3272-72 233
 3273-00 232
 3273-02 232
 3273-03 232
 3273-06 232
 3273-09 232
 3273-61 233
 3273-62 233
 3273-63 233
 3273-72 233
 3274-00 232
 3274-02 232
 3274-03 232
 3274-06 232
 3274-09 232
 3274-61 233
 3274-62 233
 3274-63 233
 3274-72 233
 3286-10 230
 3286-16 230
 3286-19 230
 3287-10 231
 3287-16 231
 3287-19 231
 3288-00 231
 3288-06 231
 3288-09 231
 3301-00 115
 3313-00 134
 3600-10 54
 3600-11 54
 3600-12 54
 3600-27 54
 3600-46 54
 3605-00 52
 3605-20 52
 3606-00 52
 3606-20 52
 3615-00 53
 3615-20 53
 3616-00 53

30

3616-20 53
 3710-00 218
 3711-00 218
 3712-00 218
 3713-00 218
 3714-00 218
 3715-00 218
 3733-00 219
 3737-00 219
 3738-00 219
 3740-00 219
 3743-00 219
 3744-00 219
 4001-00 37
 4001-11 39
 4002-00 37
 4002-11 39
 4003-00 37
 4003-11 39
 4004-00 37
 4004-11 39
 4005-00 38
 4005-11 40
 4006-00 38
 4006-11 40
 4007-00 38
 4007-11 40
 6200-00 103
 6200-01 103
 6200-02 103
 6200-03 103
 6211-00 99
 6212-00 100
 6213-00 100
 6213-10 100
 6214-00 99
 6214-10 99
 6215-00 99
 6216-00 100
 6216-10 100
 6216-20 100
 6221-00 94
 6222-00 94
 6223-00 94
 6224-00 98
 6225-00 98
 6226-00 98
 6227-00 98
 6228-00 98

31

6231-00 94

6232-00 94

6240-00 95

6240-01 95

6241-00 95

6242-00 95

6243-00 95

6244-00 95

6250-00 97

6250-01 97

6251-00 96

6256-00 96

6257-00 96

6258-00 96

6259-10 96

6261-00 97

6262-00 97

6263-00 97

6264-00 97

6271-00 101

6271-20 102

6272-00 101

6272-20 102

6273-00 101

6273-20 102

6274-00 101

6274-20 102

6275-00 101

6275-20 102

6276-00 101

6276-20 102

7000-10 104

7001-10 104

7002-10 104

7010-10 104

7011-10 104

7012-10 104

09446-00 115

09447-00 115

09448-00 115

09460-00 118

09461-00 118

09462-00 118

09463-00 118

09464-00 118

09465-00 117

09466-00 117

09467-00 117

09468-00 117

32

9469-00 117

020502-00 134

020902-00 134

024003-00 115

028402-00 135

028402-01 135

028403-00 135

028403-01 135

028404-00 134

142828 8

142830 8

142831 8

143603-00 241

148103-00 240

167596 7

173603-00 286

178898 31

178899 31

178900 31

178901 31

178902 31

178903 32

178904 32

178905 32

190410-00 75

194690 7

194691 7

194694 7

194819 6

194821 6

194822 6

194823 6

194829 6

194831 6

194832 6

194833 6

194881 6

194882 6

194883 6

194891 6

194892 6

194893 6

195121 7

195122 7

195123 7

235776 7

263603-00 261

3040115 133

L

33

LK-713L 8

W

WI001490 114

WI008017 114

WI008048 114

WI008116 114

WI008130 114

WI008147 114

WI014919 114

WI080112 114

WI080129 114

WI080136 114

WI080419 114

WI080426 114

WI080433 114

WI081119 114

WI081133 114

WI081140 114

WI081317 114

WI081331 114

WI081348 114

WI081423 114

WI081454 114

WI081461 114

X

X100034 105

X100058 105

X100096 105

X100119 105

X100256 106

X100270 106

X100300 106

X100324 106

X100454 105

X100461 105

X100485 105

X100492 105

X1149290 107

X1419190 107

X1473292 107

X1479291 92, 107

X1519100 108

X1519140 108

X1519150 108

X1579202 108

X1579242 108

X1579252 108

XD31S20 106

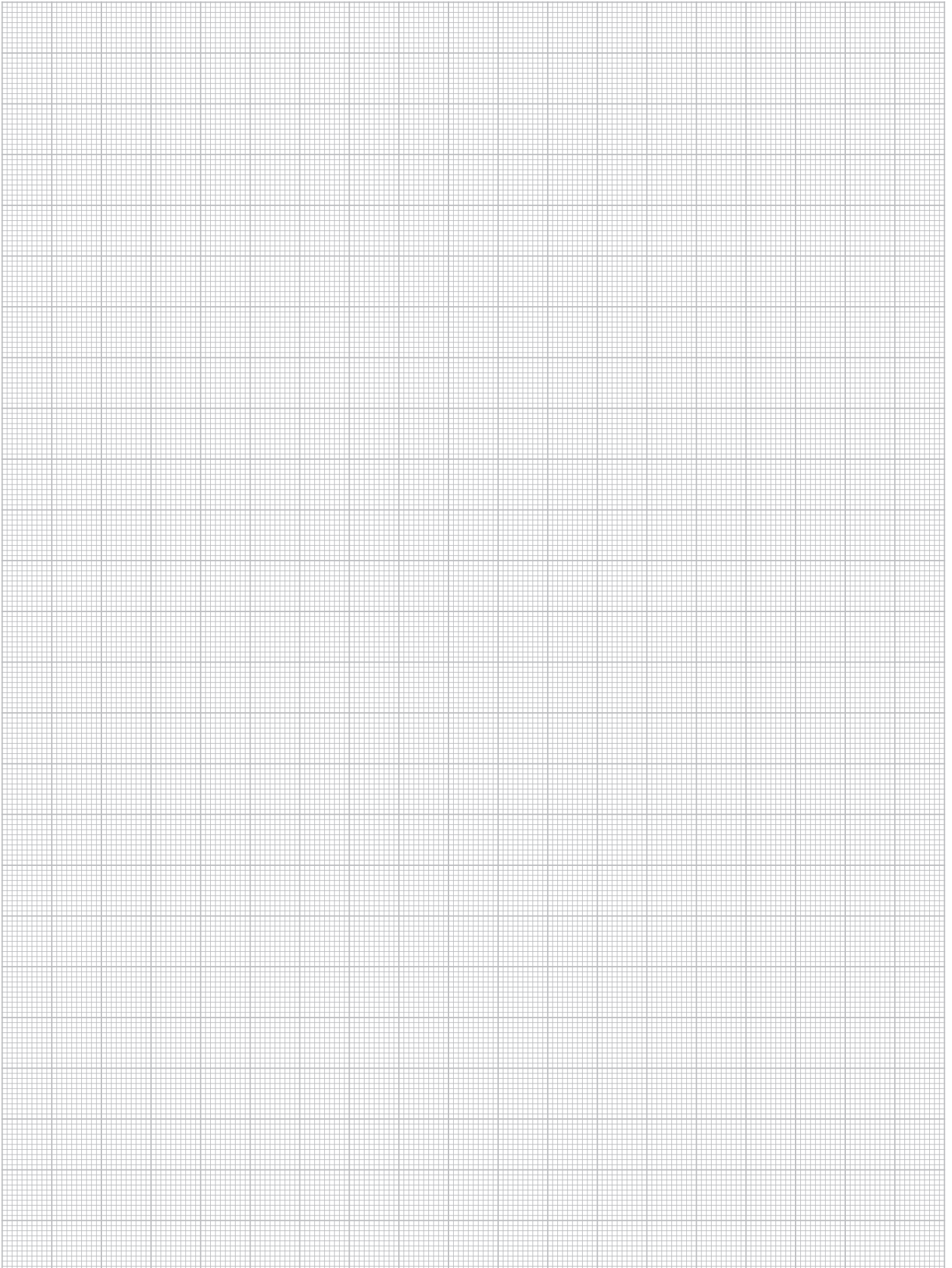
XK31S20 106

34

XK53S53 105

XS31S20 106

XS53S35 105





ELEKTRO-PLAST

**ELEKTRO-PLAST
TADEUSZ CZACHOROWSKI SP.J.**

05-190 Nasielsk, ul Płońska 18
tel. +48 (23) 693 39 00

dział handlowy

tel. +48 (23) 693 39 20
tel. +48 (23) 693 39 21

**www.elektro-plast.com.pl
info@elektro-plast.com.pl**

ELEKTRO-PLAST zastrzega sobie prawo do dokonywania zmian technicznych bądź modyfikacji zawartości niniejszego dokumentu bez uprzedniego powiadomienia. © **Copyright 2021 ELEKTRO-PLAST**. Wszelkie prawa oraz wybrane wzory zastrzeżone. **Wydanie IV.2021**