

Расширительный Зажимы, 3P, с межполюсным расстоянием 95 мм



Powering Business Worldwide™

Тип **NZM4-XKV95**
 № для зак. **281591**

Программа поставок

Принадлежности			Расширение ширины подключения
Описание			Пять отверстий
Количество проводников			3-полюсн.
Номинальный ток	I_n	A	1600
Применяемое для			NZM4, N(S)4
Поперечные сечения соединения			
Тип провода			
Медный/алюминиевый кабель			Медные кабельные наконечники
Поперечные сечения соединения			
тонкопроволочный		мм ²	4 x 300 6 x 95 - 240
AWG/kcmil		мм ²	4 x 600 6 x 000 - 500
Поперечные сечения соединения			
Медная полоса Количество сегментов x ширина x толщина сегмента		мм ²	макс. (2 x) 10 x 80 x 1,0
Медная шина, ширина x толщина	Ширина	мм	макс. (2 x) 80 x 10
указания			
Тип включает в себя детали для верхней и нижней стороны выключателя для 3- или 4-полюсных выключателей.			
Пять отверстий, например, для до 9 кабельных наконечников на фазу.			
Возможна установка на выключатель с винтовым соединением.			
Разделитель фаз входит в комплект поставки.			
Межцентровое расстояние между полюсами 95 мм			
Возможность установки для трансформатора тока шириной до 130 мм при ширине шины 80 мм.			
Имеются отверстия диаметром 4 мм для подключения контрольного провода.			
Имеется отверстие для большой крышки NZM4(-4)-XKSAV.			

Bauartnachweis nach IEC/EN 61439

Проверка конструкции IEC/EN 61439			
10.2 твёрдость материалов и деталей			
10.2.2 Коррозионная стойкость			Требования производственного стандарта выполнены.
10.2.3.1 Нагревостойкость изоляции			Требования производственного стандарта выполнены.
10.2.3.2 Сопротивление изоляционных материалов при обычном нагреве			Требования производственного стандарта выполнены.
10.2.3.3 Сопротивление изоляционных материалов при сильном нагреве			Требования производственного стандарта выполнены.
10.2.4 Устойчивость к ультрафиолетовому излучению			Требования производственного стандарта выполнены.
10.2.5 Подъём			Не имеет значения, поскольку необходимо оценить всё коммутационное оборудование.
10.2.6 Испытание на удар			Не имеет значения, поскольку необходимо оценить всё коммутационное оборудование.
10.2.7 Ярлыки			Требования производственного стандарта выполнены.
10.3 Класс защиты изоляции			Не имеет значения, поскольку необходимо оценить всё коммутационное оборудование.
10.4 Воздушные промежутки и пути утечки тока			Требования производственного стандарта выполнены.
10.5 Защита от удара электрическим током			Не имеет значения, поскольку необходимо оценить всё коммутационное оборудование.
10.6 Монтаж оборудования			Не имеет значения, поскольку необходимо оценить всё коммутационное оборудование.
10.7 Внутренние электрические цепи и соединения			Находится в сфере ответственности компании, монтирующей распределительные устройства.
10.8 Подключения проводов, введённых снаружи			Находится в сфере ответственности компании, монтирующей распределительные устройства.

10.9 Свойства изоляции		
10.9.2 Электрическая прочность при рабочей частоте		Находится в сфере ответственности компании, монтирующей распределительные устройства.
10.9.3 Прочность по отношению к импульсному напряжению		Находится в сфере ответственности компании, монтирующей распределительные устройства.
10.9.4 Проверка оболочек кабелей из изолирующего материала		Находится в сфере ответственности компании, монтирующей распределительные устройства.
10.10 Нагрев		Расчёт параметров нагрева находится в сфере ответственности компании, монтирующей распределительные устройства. Компания Eaton указывает данные по потере мощности устройств.
10.11 Стойкость к коротким замыканиям		Находится в сфере ответственности компании, монтирующей распределительные устройства. Соблюдать указания для коммутационных устройств.
10.12 Электромагнитная совместимость		Находится в сфере ответственности компании, монтирующей распределительные устройства. Соблюдать указания для коммутационных устройств.
10.13 Механическая функция		Для устройства требования считаются выполненными, если были соблюдены данные инструкции по монтажу (IL).

Технические характеристики согласно ETIM 6.0

Low-voltage industrial components (EG000017) / Connection vane/phase spreader (EC002019)

Electric engineering, automation, process control engineering / Low-voltage switch technology / Component for low-voltage switching technology / Connection vane/phase spreader (ec1@ss8.1-27-37-13-05 [ACN990009])

Suitable for number of poles

3

Апробации

Product Standards

UL489; CSA-C22.2 No. 5-09; IEC60947, CE marking

UL File No.

E31593

UL Category Control No.

DIHS

CSA File No.

022086

CSA Class No.

1432-01

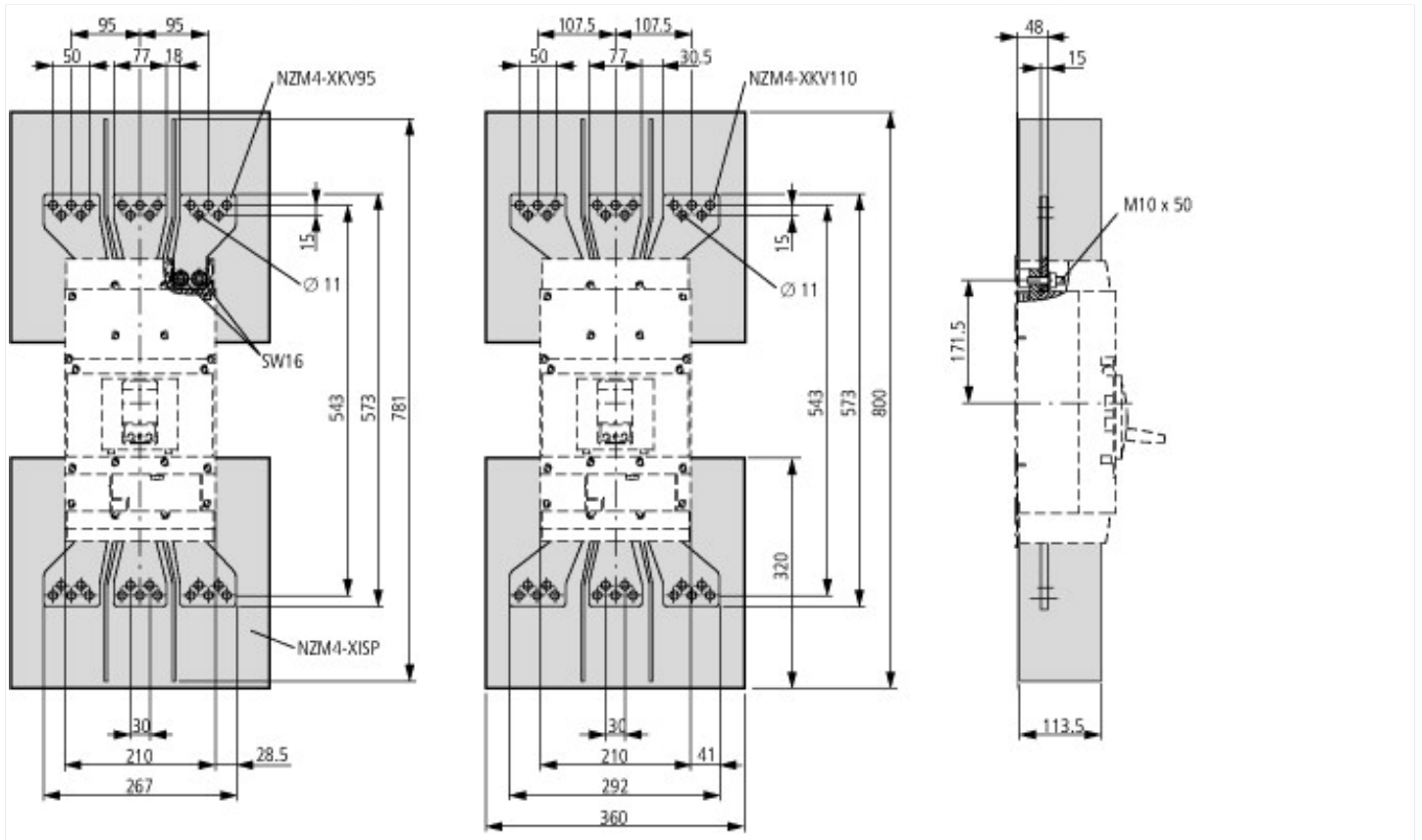
North America Certification

UL listed, CSA certified

Suitable for

Refer to main component information

Размеры



Дополнительная информация о продуктах (ссылки)

IL01210014Z (AWA1230-2241) Расширение ширины подключения для NZM4

IL01210014Z (AWA1230-2241) Расширение
ширины подключения для NZM4

ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWA_INSTRUCTIONS/IL01210014Z2010_11.pdf