

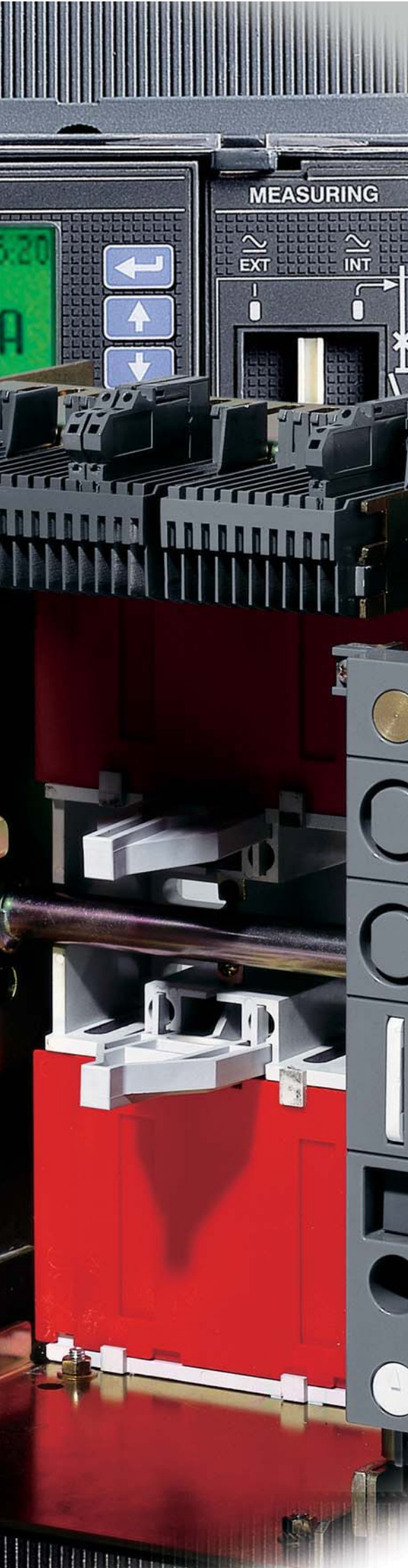
Технический каталог X1 от Emax

Низковольтные выключатели с воздушной изоляцией

ADVLOC0820CAT07BRU



ABB



Основные характеристики и диапазоны

1

Содержание

Обзор серии Emax

Области применения 1/2

Автоматические выключатели Emax X1

Ассортимент 1/4

Конструктивные характеристики

Устройство автоматического выключателя 1/6

Рабочий механизм 1/7

Элементы управления и сигнализации 1/8

Фиксированные части выкатных автоматических выключателей 1/9

Категория применения 1/10

Исполнения и соединения 1/11

Электронные расцепители защиты

Общие характеристики 1/12

Существующие исполнения 1/14

Модули номинального тока 1/15

Соответствие Стандартам

Стандарты, разрешения и сертификаты 1/16

Конструкция, которая является воплощением качества и бережного отношения к окружающей среде 1/17



Обзор серии Emax

Области применения

1

| | X1 | | | E1 | | E2 | | | |
|--|----|--|--|----|--|----|--|--|--|
|--|----|--|--|----|--|----|--|--|--|

| Автоматические выключатели | | X1B | X1N | X1L | E1B | E1N | E2B | E2N | E2S | E2L |
|--|---------------------|--------------------------------|--------------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|-----------|-------------------------|---------------------------------|-----------|
| Полюсы | [кол-во] | | 3-4 | | | 3 - 4 | | | 3 - 4 | |
| Номинальный ток проводника нейтрали 4-пол. выкл. | [% I _n] | | 100 | | | 100 | | | 100 | |
| I _n (40 °C) | [A] | 630-800- 1000-1250- 1600 | 630-800- 1000-1250- 1600 | 630-800- 1000-1250- | 800-1000- 1250-1600 | 800-1000- 1250-1600 | 1600-2000 | 1000-1250- 1600-2000 | 800-1000- 1250-1600- 2000 | 1250-1600 |
| U _e | [В-] | 690 | 690 | 690 | 690 | 690 | 690 | 690 | 690 | 690 |
| I _{cu} (220...415 В) | [кА] | 42 | 65 | 150 | 42 | 50 | 42 | 65 | 85 | 130 |
| I _{cs} (220...415 В) | [кА] | 42 | 50 | 150 | 42 | 50 | 42 | 65 | 85 | 130 |
| I _{cw} (1 с) | [кА] | 42 | 42 | 15 | 42 | 50 | 42 | 55 | 65 | 10 |
| (3 с) | [кА] | | | | 36 | 36 | 42 | 42 | 42 | - |

| Автоматические выключатели с полноразмерным нейтральным проводником | | | | | | | | | | |
|---|---------------------|------------------------|--|--|------------------------|--|------------------------|--|--|--|
| Полюсы | [кол-во] | Стандартное исполнение | | | Стандартное исполнение | | Стандартное исполнение | | | |
| Номинальный ток проводника нейтрали 4-пол. выкл. | [% I _n] | | | | | | | | | |
| I _n (40 °C) | [A] | | | | | | | | | |
| U _e | [В-] | | | | | | | | | |
| I _{cu} (220...415 В) | [кА] | | | | | | | | | |
| I _{cs} (220...415 В) | [кА] | | | | | | | | | |
| I _{cw} (1 с) | [кА] | | | | | | | | | |
| (3 с) | [кА] | | | | | | | | | |

| Выключатели-разъединители | | X1B/MS | E1B/MS | E1N/MS | E2B/MS | E2N/MS | E2S/MS |
|-------------------------------|----------|--------------------|------------------------|------------------------|-----------|-------------------------|-------------------------|
| Полюсы | [кол-во] | 3-4 | 3 - 4 | 3 - 4 | 3 - 4 | 3 - 4 | 3 - 4 |
| I _n (40 °C) | [A] | 1000-1250- 1600 | 800-1000- 1250-1600 | 800-1000- 1250-1600 | 1600-2000 | 1000-1250- 1600-2000 | 1000-1250- 1600-2000 |
| U _e | [В-] | 690 | 690 | 690 | 690 | 690 | 690 |
| I _{cw} (1 с) | [кА] | 42 | 42 | 50 | 42 | 55 | 65 |
| (3 с) | [кА] | | 36 | 36 | 42 | 42 | 42 |
| I _{cm} (220...440 В) | [кА] | 88,2 | 88,2 | 105 | 88,2 | 121 | 143 |

| Автоматические выключатели для напряжения до 1150 В переменного тока* | | | | | E2B/E | E2N/E |
|---|----------|----------------------------|--|--|-----------|--------------------|
| Полюсы | [кол-во] | X1B/E | | | 3 - 4 | 3 - 4 |
| I _n (40 °C) | [A] | 630-800-1000- 1250-1600 | | | 1600-2000 | 1250-1600- 2000 |
| U _e | [В-] | 1000 | | | 1150 | 1150 |
| I _{cu} (1150 В) | [кА] | 20 | | | 20 | 30 |
| I _{cs} (1150 В) | [кА] | 20 | | | 20 | 30 |
| I _{cw} (1 с) | [кА] | 20 | | | 20 | 30 |

| Выключатели-разъединители для напряжения до 1150 В переменного тока* | | | | | E2B/E MS | E2N/E MS |
|--|----------|--------------------|--|--|-----------|--------------------|
| Полюсы | [кол-во] | X1B/E MS | | | 3 - 4 | 3 - 4 |
| I _n (40 °C) | [A] | 1000-1250- 1600 | | | 1600-2000 | 1250-1600- 2000 |
| U _e | [В-] | 1000 | | | 1150 | 1150 |
| I _{cw} (1 с) | [кА] | 20 | | | 20 | 30 |
| I _{cm} (1000 В) | [кА] | 40 | | | 40 | 63 |

| Выключатели-разъединители для напряжения до 1000 В постоянного тока | | | | E1B/E MS | E2N/E MS |
|---|----------|--|--|--------------------|---------------------|
| Полюсы | [кол-во] | | | 3 - 4 | 3 - 4 |
| I _n (40 °C) | [A] | | | 800-1250 | 1250-1600-2000 |
| U _e | [В-] | | | 750(3-n)-1000(4-n) | 750(3-n)-1000 (4-n) |
| I _{cw} (1 с) | [кА] | | | 20 | 25 |
| I _{cm} (750 В) | [кА] | | | 42 | 52,5 |
| (1000 В) | [кА] | | | 42 | 52,5 |

| Выкатной разъединитель | | | | E1 CS | E2 CS |
|------------------------|-----|--|--|-------|-------|
| I _n (40 °C) | [A] | | | 1250 | 2000 |

| Заземляющий разъединитель с включающей способностью | | | | E1 MTP | E2 MTP |
|---|-----|--|--|--------|--------|
| I _n (40 °C) | [A] | | | 1250 | 2000 |

| Выкатной заземлитель | | | | E1 MT | E2 MT |
|------------------------|-----|--|--|-------|-------|
| I _n (40 °C) | [A] | | | 1250 | 2000 |

(*) 1000 В для Emax X1.

| E3 | | | | | E4 | | | E6 | |
|------------------------------|---------------------------------------|---|--------------------------------------|-----------|-----------------------|-----------|--------------------|-----------------------|-------------------------|
| E3N | E3S | E3H | E3V | E3L | E4S | E4H | E4V | E6H | E6V |
| | | 3 - 4 | | | | 3 - 4 | | | 3 - 4 |
| | | 100 | | | | 50 | | | 50 |
| | 1000-1250- 1600-2000- 2500-3200 | 800-1000-1250- 1600-2000- 2500-3200 | 800-1250- 1600-2000- 2500-3200 | 2000-2500 | 4000 | 3200-4000 | 3200-4000 | 4000- 5000-6300 | 3200-4000- 5000-6300 |
| 690 | 690 | 690 | 690 | 690 | 690 | 690 | 690 | 690 | 690 |
| 65 | 75 | 100 | 130 | 130 | 75 | 100 | 150 | 100 | 150 |
| 65 | 75 | 85 | 100 | 130 | 75 | 100 | 150 | 100 | 125 |
| 65 | 75 | 75 | 85 | 15 | 75 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 65 | 65 | 65 | 65 | - | 75 | 75 | 75 | 85 | 85 |
| | | | | | E4S/f | E4H/f | E6H/f | | |
| Стандартное исполнение | | | | | 4 | 4 | 4 | | |
| | | | | | 100 | 100 | 100 | | |
| | | | | | 4000 | 3200-4000 | 4000-5000-6300 | | |
| | | | | | 690 | 690 | 690 | | |
| | | | | | 80 | 100 | 100 | | |
| | | | | | 80 | 100 | 100 | | |
| | | | | | 80 | 85 | 100 | | |
| | | | | | 75 | 75 | 100 | | |
| E3N/MS | E3S/MS | E3V/MS | | E4S/MS | E4H/MS | E4H/f MS | E6H/MS | E6H/f MS | |
| 3 - 4 | 3 - 4 | 3-4 | | 3 - 4 | 3 - 4 | 4 | 3-4 | 4 | |
| | 1000-1250-1600- 2000-2500-3200 | 800-1250-1600- 2000-2500-3200 | | 4000 | 3200-4000 | 3200-4000 | 4000-5000- 6300 | 4000-5000- 6300 | |
| 690 | 690 | 690 | | 690 | 690 | 690 | 690 | 690 | |
| 65 | 75 | 85 | | 75 | 100 | 85 | 100 | 100 | |
| 65 | 65 | 65 | | 75 | 75 | 75 | 85 | 85 | |
| 143 | 165 | 286 | | 165 | 220 | 220 | 220 | 220 | |
| E3H/E | | | | | E4H/E | | | E6H/E | |
| 3 - 4 | | | | | 3 - 4 | | | 3 - 4 | |
| 1250-1600-2000- 2500-3200 | | | | | 3200-4000 | | | 4000-5000 6300 | |
| 1150 | | | | | 1150 | | | 1150 | |
| 30 (*) | | | | | 65 | | | 65 | |
| 30 (*) | | | | | 65 | | | 65 | |
| 30 (*) | | | | | 65 | | | 65 | |
| E3H/E MS | | | | | E4H/E MS | | | E6H/E MS | |
| 3 - 4 | | | | | 3 - 4 | | | 3 - 4 | |
| 1250-1600-2000- 2500-3200 | | | | | 3200-4000 | | | 4000-5000 6300 | |
| 1150 | | | | | 1150 | | | 1150 | |
| 50 | | | | | 65 | | | 65 | |
| 105 | | | | | 143 | | | 143 | |
| E3H/E MS | | | | | E4H/E MS | | | E6H/E MS | |
| 3 - 4 | | | | | 3 - 4 | | | 3 - 4 | |
| 1250-1600-2000-2500-3200 | | | | | 3200-4000 | | | 4000-5000-6300 | |
| 750(3-n)-1000 (4-n) | | | | | 750(3-n) - 1000 (4-n) | | | 750(3-n) - 1000 (4-n) | |
| 40 | | | | | 65 | | | 65 | |
| 105 | | | | | 143 | | | 143 | |
| 105 | | | | | 143 | | | 143 | |
| E3 CS | | | | | E4 CS | | | E6 CS | |
| 3200 | | | | | 4000 | | | 6300 | |
| E3 MTP | | | | | E4 MTP | | | E6 MTP | |
| 3200 | | | | | 4000 | | | 6300 | |
| E3 MT | | | | | E4 MT | | | E6 MT | |
| 3200 | | | | | 4000 | | | 6300 | |



Автоматические выключатели Emax X1

Ассортимент

1

Общие сведения

| Напряжения | |
|--|-------------------------|
| Номинальное рабочее напряжение U_e [В] | 690 - |
| Номинальное напряжение изоляции U_i [В] | 1000 |
| Номинальное импульсное напряжение U_{imp} [кВ] | 12 |
| Рабочая температура [°C] | -25...+70 |
| Температура хранения [°C] | -40...+70 |
| Частота, f [Гц] | 50 - 60 |
| Количество полюсов | 3 - 4 |
| Исполнения | Стационарное - выкатное |



Автоматические выключатели Emax X1

X1

| Уровни характеристик | | B | N | L |
|--|------------|---------|------|------|
| Токи: номинальный ток выключателя (при 40 °C) I_n | [А] | 630 | 630 | 630 |
| | [А] | 800 | 800 | 800 |
| | [А] | 1000 | 1000 | 1000 |
| | [А] | 1250 | 1250 | 1250 |
| | [А] | 1600 | 1600 | 1600 |
| Пропускная способность по току нейтрального полюса для 4-полюсных выключателей | [% I_n] | 100 | 100 | 100 |
| Номинальная предельная отключающая способность I_{cu} | | | | |
| 220/230/380/400/415 В - | [кА] | 42 | 65 | 150 |
| 440 В - | [кА] | 42 | 65 | 130 |
| 500/525 В - | [кА] | 42 | 55 | 100 |
| 660/690 В - | [кА] | 42 | 55 | 60 |
| Номинальная рабочая отключающая способность I_{cs} | | | | |
| 220/230/380/400/415 В - | [кА] | 42 | 55 | 150 |
| 440 В - | [кА] | 42 | 55 | 130 |
| 500/525 В - | [кА] | 42 | 42 | 100 |
| 660/690 В - | [кА] | 42 | 42 | 45 |
| Кратковременно выдерживаемый ток I_{cw} (1с) | [кА] | 42 | 42 | 15 |
| Номинальная включающая способность на короткое замыкание I_{cm} | | | | |
| 220/230/380/400/415 В - | [кА] | 88,2 | 143 | 330 |
| 440 В - | [кА] | 88,2 | 143 | 286 |
| 500/525 В - | [кА] | 88,2 | 121 | 220 |
| 660/690 В - | [кА] | 88,2 | 121 | 132 |
| Категория применения (в соответствии с CEI EN 60947-2) | | B | B | A |
| Пригодность к разъединению (в соответствии с CEI EN 60947-2) | | ■ | ■ | ■ |
| Защита от сверхтоков | | | | |
| Электронные расцепители защиты для применения при переменном токе | | ■ | ■ | ■ |
| Время срабатывания | | | | |
| Время включения (макс.) | [мс] | 80 | 80 | 80 |
| Время отключения для $I < I_{cw}$ (макс) ⁽¹⁾ | [мс] | 70 | 70 | 70 |
| Время отключения для $I > I_{cw}$ (макс) | [мс] | 30 | 30 | 12 |
| Габаритные размеры | | | | |
| Стационарный: В = 268 мм - Г = 181 мм - Ш (3/4 полюса) | [мм] | 210/280 | | |
| Выкатной: В = 343 мм - Г = 254 мм - Ш (3/4 полюса) | [мм] | 284/354 | | |
| Масса (автоматический выключатель с расцепителями и датчиками тока, без аксессуаров) | | | | |
| Стационарное исполнение, 3/4 полюса | [кг] | 11/14 | | |
| Выкатное исполнение, 3/4 полюса (включая фиксированную часть) | [кг] | 32/42,6 | | |

(1) Без специально установленных выдержек по времени.

X1

| | | | | | |
|--|------------------------|------------------------|------|------|---|
| Номинальный ток выключателя (при 40 °C) I_n | [А] | 800 | 1250 | 1600 | |
| Механическая износостойкость при регулярном ТО | [кол-во циклов x 1000] | 12,5 | 12,5 | 12,5 | |
| Частота циклов | [циклов/час] | 60 | 60 | 60 | |
| Электрическая износостойкость | (440 В -) | [кол-во циклов x 1000] | 6 | 4 | 3 |
| | (690 В -) | [кол-во циклов x 1000] | 3 | 2 | 1 |
| Частота циклов | [циклов/час] | 30 | 30 | 30 | |

Выключатели-разъединители Emax X1

Выключатели-разъединители Emax X1 основаны на соответствующих автоматических выключателях с сохранением их габаритных размеров и возможности установки аксессуаров.

Это исполнение отличается от автоматических выключателей только отсутствием расцепителей максимального тока. Имеются выключатели в стационарном и выкатном исполнениях, как с тремя, так и с четырьмя полюсами. Выключатели-разъединители, обозначаемые буквами "/MS", могут использоваться в соответствии с категорией применения AC-23A (коммутация нагрузок электродвигателей или других высокоиндуктивных нагрузок) в соответствии со Стандартом IEC 60947-3. Электрические характеристики выключателей-разъединителей указаны в приведенной ниже таблице.



15SC20006160001

| | | X1B/MS | |
|---|-----------------------------|---------------------------|------|
| Номинальный ток выключателя (при 40 °C) Iu | [A] | 1000 - 1250 - 1600 | |
| Номинальное рабочее напряжение Ue | [B-] | 690 | |
| | [B-] | 250 | |
| Номинальное напряжение изоляции Ui | [B-] | 1000 | |
| Номинальное импульсное напряжение Uimp | [kB] | 12 | |
| Кратковременно выдерживаемый ток Icw | (1s) [kA] | 42 | |
| Номинальная включающая способность на короткое замыкание Icm | | | |
| | 220/230/380/400/415/440 В - | [kA] | 88,2 |
| | 500/660/690 В - | [kA] | 88,2 |

Примечание: отключающая способность I_{cu} , обеспечиваемая с помощью внешнего защитного реле с максимальной уставкой отсчета времени срабатывания 500 мс, равна значению I_{cw} (1 с).

Автоматические выключатели Emax X1 для напряжения до 1000 В переменного тока

Emax X1B может быть поставлен в специальном исполнении для номинального рабочего напряжения до 1000 В переменного тока. Выключатели в таком исполнении имеют буквенное обозначение для стандартного диапазона (номинальное рабочее напряжение до 690 В переменного тока) плюс "/E", и получают на основе соответствующих стандартных Emax X1B. Они предлагаются в таких же исполнениях и с такими же аксессуарами, что и вышеуказанные выключатели. Emax X1B могут быть поставлены в стационарном и выкатном исполнениях, как с тремя, так и с четырьмя полюсами. Автоматические выключатели Emax X1/E особенно хорошо подходят для установки в шахтах, на нефтеперерабатывающих и химических предприятиях, а также на транспорте. В приведенной ниже таблице указаны электрические характеристики имеющихся выключателей.



15SC20006160001

| | | X1B/E |
|---|---------------|---------------------------------------|
| Номинальный ток выключателя (при 40 °C) Iu | [A] | 630 - 800 - 1000 - 1250 - 1600 |
| Номинальное рабочее напряжение Ue | [B-] | 1000 |
| Номинальное напряжение изоляции Ui | [B-] | 1000 |
| Номинальная предельная отключающая способность Icu | 1000 В - [kA] | 20 |
| Номинальная предельная отключающая способность Ics | 1000 В - [kA] | 20 |
| Кратковременно выдерживаемый ток Icw | (1 с) [kA] | 20 |

Выключатели-разъединители Emax X1 на напряжение до 1000 В переменного тока

Выключатели-разъединители семейства Emax X1 завершают ассортимент аппаратов для применения при напряжении 1000 В переменного тока. Они соответствуют Стандартам IEC 60947-3.

Выключатели в таком исполнении обозначаются буквами стандартного диапазона с номинальным рабочим напряжением до 690 В переменного тока плюс "/E", получая обозначение Emax X1B/E MS. Они получают на базе соответствующих стандартных выключателей-разъединителей X1B/MS.

Имеются как с тремя, так и с четырьмя полюсами, в стационарном и выкатном исполнениях, с такими же дополнительными аксессуарами и установками, как у соответствующих стандартных выключателей.



15SC20006160001

| | | X1B/E MS |
|--|-----------|---------------------------|
| Номинальный ток выключателя (при 40 °C) Iu | [A] | 1000 - 1250 - 1600 |
| Полюсы | | 3 - 4 |
| Номинальное рабочее напряжение Ue | [B-] | 1000 |
| Номинальное напряжение изоляции Ui | [B-] | 1000 |
| Номинальное импульсное напряжение Uimp | [kB] | 12 |
| Кратковременно выдерживаемый ток Icw | (1s) [kA] | 20 |
| Номинальная включающая способность на короткое замыкание | [kA] | 40 |



Конструктивные характеристики

Конструкция автоматического выключателя

Конструкция автоматического выключателя Emax X1 отличается исключительной компактностью со значительно меньшими габаритными размерами. Кроме того, другой важной характеристикой X1 является возможность его установки как в вертикальном, так и в горизонтальном положении. Таким образом, можно соответственно уменьшить размеры распределительного щита. Например, благодаря небольшой ширине, количество выключателей в стойке распределительного щита может быть увеличено, если их установить в горизонтальном положении.





Конструктивные характеристики

Рабочий управления

Используется рабочий механизм, работающий на накопленной энергии предварительно взведенных пружин.

Пружины взводятся вручную с помощью расположенного на передней панели рычажка или с помощью редукторного двигателя, поставляемого по заказу.

Отключающие пружины взводятся автоматически во время операции включения.

Если снабдить механизм управления реле отключения и включения и редукторным двигателем для взвода пружин, выключателем можно управлять дистанционно и, при необходимости, посредством системы контроля и управления.

1



① ВКЛЮЧЕНИЕ

② ОТКЛЮЧЕНИЕ



② ВКЛЮЧЕНИЕ

① ОТКЛЮЧЕНИЕ

③ ОТКЛЮЧЕНИЕ

Без повторного взвода пружин можно выполнять следующие операции управления:

- пуск с отключенным автоматическим выключателем (0) и взведенными пружинами:
включение-отключение
- пуск с включенным автоматическим выключателем (I) и взведенными пружинами:
отключение-включение-отключение.

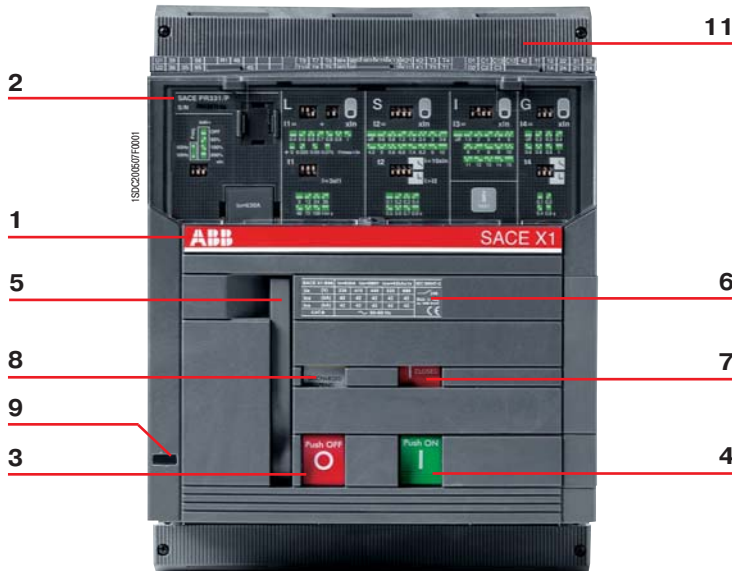
Рабочий механизм снабжен механическим и электрическим устройством для защиты от повторного включения.



Конструктивные характеристики

Элементы управления и сигнализации

Стационарное исполнение



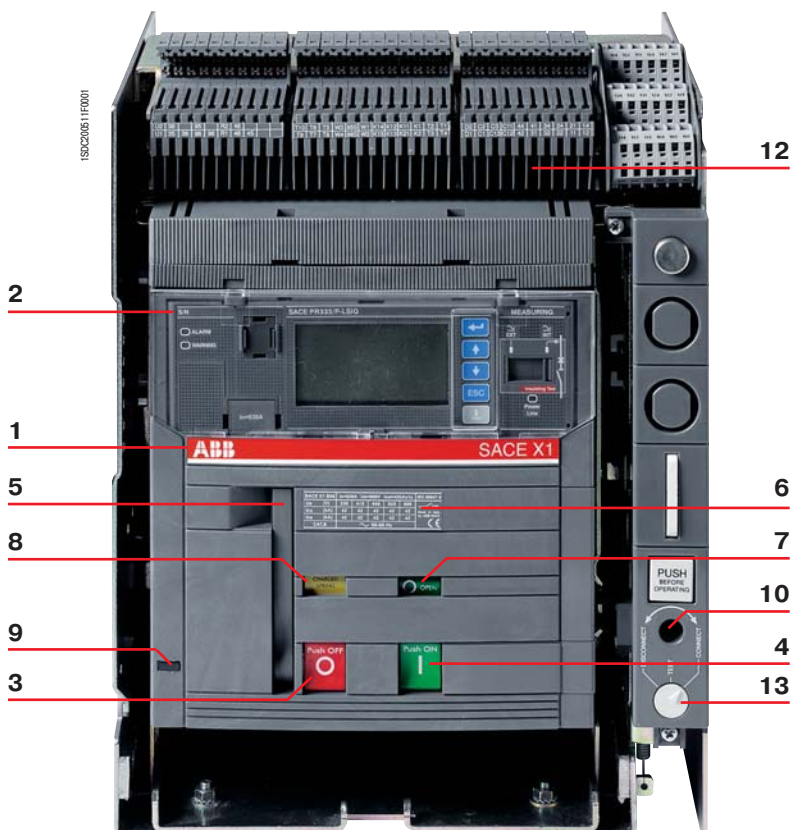
Обозначения

| | |
|----|--|
| 1 | Торговая марка и размер выключателя |
| 2 | Расцепители защиты PR331/P, PR332/P или PR333/P |
| 3 | Кнопка ручного отключения |
| 4 | Кнопка ручного включения |
| 5 | Рычажок для ручного взвода включающих пружин |
| 6 | Табличка с техническими данными |
| 7 | Механическое устройство для сигнализации состояния выключателя: отключен "0" и включен "1" |
| 8 | Сигнализация состояния пружин: взведены или не взведены |
| 9 | Механическая сигнализация срабатывания расцепителей максимального тока (TRIP RESET) (ВОЗВРАТ В ИСХОДНОЕ СОСТОЯНИЕ ПРИ СРАБАТЫВАНИИ) |
| 10 | Устройство для задвигания/выдвигания (только для выкатного исполнения) |
| 11 | Клемная коробка (только для стационарного исполнения) |
| 12 | Скользящие контакты (только для выкатного исполнения) |
| 13 | Индикатор положения выключателя: задвинут/изолирован для испытания/выкачен/подсоединен/изолирован для испытания/отсоединен (только для выкатного исполнения) |

Примечание:

"Задвинут" означает такое положение выключателя, при котором соединены как силовые, так и дополнительные контакты; "выкачен" - положение, в котором отсоединены как силовые, так и дополнительные контакты отсоединены; "изолирован для испытания" - положение, в котором силовые контакты отсоединены, а дополнительные - подсоединены.

Выкатное исполнение





Конструктивные характеристики

Категория применения

Селективные и токоограничивающие выключатели

Селективные (не токоограничивающие) **выключатели** относятся к классу В (в соответствии со Стандартом IEC 60947-2). Важно знать их значения I_{cw} для всех возможных выдержек времени срабатывания в случае коротких замыканий.

Токоограничивающий **выключатель** X1L относится к классу А. Кратковременно выдерживаемый ток I_{cw} не очень важен для этого выключателя и имеет заведомо низкое значение, обусловленное принципом действия, заложенным в его основу. Тот факт, что выключатель принадлежит к классу А, не исключает возможности достижения необходимой селективности (например, токовой или временной).

Следует также подчеркнуть особые преимущества токоограничивающих выключателей. В действительности, они позволяют:

- значительно снизить пиковый ток относительно предполагаемого значения;
- радикально ограничивать удельную сквозную энергию.

Среди преимуществ можно отметить:

- меньшие электродинамические нагрузки;
- меньшие тепловые нагрузки;
- экономия за счет размеров кабелей и шин;
- возможность координации с другими автоматическими выключателями, подключенными последовательно, для резервирования или обеспечения избирательности.



Исполнения и соединения

Все выключатели линейки Emax X1 имеются в стационарном и в выкатном исполнениях, с тремя или четырьмя полюсами.

Каждое исполнение снабжено выводами из посеребренных медных планок одинаковых размеров, независимо от величин номинального тока автоматического выключателя.

Наличие различных типов взаимозаменяемых выводов позволяет монтировать настенное распределительное оборудование или оборудование с задними выводами, доступ к которому будет осуществляться с тыльной стороны.

Кроме того, новые горизонтальные задние выводы придают Emax X1 максимальную гибкость, обеспечивая возможность замены горизонтальных выводов вертикальными, и наоборот.

Для стационарного исполнения имеются следующие выводы:

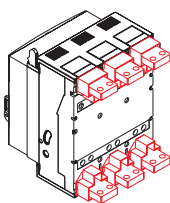
- задние выводы (горизонтальные, вертикальные и регулируемые)*
- передние выводы
- удлиненные передние выводы
- расширенные передние выводы
- выводы для нескольких медных/алюминиевых кабелей 4x240 мм²
- выводы для нескольких медных/алюминиевых кабелей 2x240 мм²

Для выкатного исполнения:

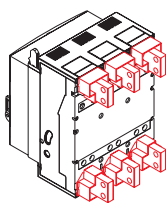
- задние выводы (горизонтальные/вертикальные)*
- передние удлиненные выводы
- передние расширенные выводы

* Возможна реализация различных комбинаций выводов (верхние выводы отличаются от нижних)

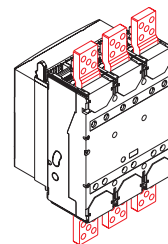
Стационарный автоматический выключатель



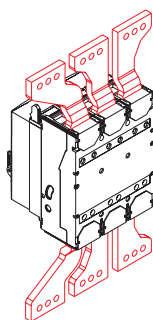
Задние выводы (горизонтальные, вертикальные или регулируемые)



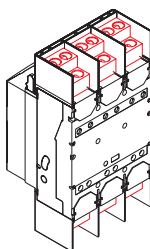
Передние выводы



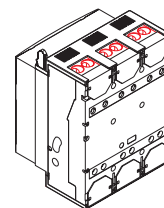
Передние удлиненные выводы



Расширенные передние выводы

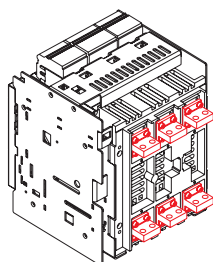


Выводы для нескольких медных/алюминиевых кабелей 4x240 мм²

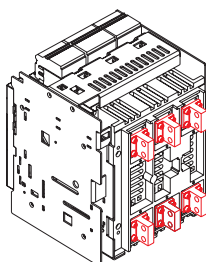


Выводы для нескольких медных/алюминиевых кабелей 2x240 мм²

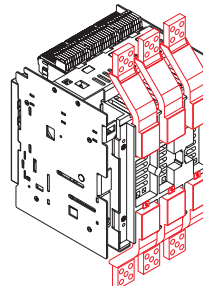
Выкатной автоматический выключатель



Регулируемые задние выводы (горизонтальные или вертикальные)



Передние удлиненные выводы



Задние расширенные выводы



Электронные расцепители защиты

Общие характеристики

Для защиты от сверхтоков в установках переменного тока используются три типа электронных расцепителей защиты:

PR331/P, PR332/P и PR333/P.

Базовая серия, PR331/P, предлагает весь набор стандартных защитных функций вместе с удобным для пользователя интерфейсом.

При помощи новой светодиодной сигнализации можно определить, какая неисправность вызвала срабатывание.

Расцепители защиты PR122/P и PR123/P представляют новую концепцию модульной архитектуры. В настоящее время доступен полный диапазон функций защиты, точности измерений, сигнализации или диалоговых функций, разработанных с учетом требований заказчика для всех областей применения.

Система защиты включает:

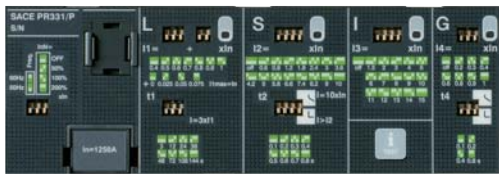
- 3 или 4 датчика тока нового поколения (катушка Роговского);
- внешние датчики тока (т. е. для защиты внешней нейтрали, защиты от тока утечки или замыкания на землю с внешним тороидом);
- выбранное защитное устройство PR331/P, PR332/P или PR333/P, оснащенное (по выбору) модулем передачи данных через сеть Modbus или Fieldbus (только PR332/P и PR333/P), а также посредством беспроводной связи;
- отключающая катушка, которая воздействует непосредственно на рабочий механизм автоматического выключателя (поставляется вместе с устройством защиты).

К общим характеристикам электронных расцепителей защиты относятся:

- работа без внешнего источника питания
- микропроцессорная технология
- высокая точность
- чувствительность к истинному среднеквадратичному значению тока
- индикация причины срабатывания и запись информации о срабатывании
- взаимозаменяемость всех типов расцепителей
- изменяемые уставки для нейтрали:
 - ОТКЛ/OFF-50%-100%-200% уставки для фазы

Основные функциональные возможности электронных расцепителей защиты перечислены ниже.

PR331/P



PR331/P

Защита

L I


PR331/P

L S I

PR331/P

L S I G

PR332/P



PR332/P

Защита

L I

PR332/P

L S I

PR332/P

L S I G

PR332/P


L S I Rc

Для всех исполнений **U OT M**

Имеющиеся новые модули:

| | | |
|-----------|----------|--------------------------|
| Связь | на заказ | UV OV RV RP UF OF |
| Измерение | на заказ | |

PR333/P



PR333/P

Защита

L S I

PR333/P

L S I G

Для всех исполнений **OT D U UV OV RV RP M UF OF**

Имеющиеся новые модули:

| | | |
|-------|----------|--|
| Связь | на заказ | |
|-------|----------|--|



Электронные расцепители защиты

Существующие исполнения

Возможности

| Функции защиты | PR331/P | PR332/P | PR333/P |
|--|------------|-----------|-------------------------|
| L Защита от перегрузок с обратозависимой долговременной задержкой срабатывания | ■ | ■ | ■ |
| S Селективная защита от КЗ с обратозависимой или заданной кратковременной задержкой срабатывания | ■ | ■ | ■ |
| S Вторая селективная защита от КЗ с обратозависимой или заданной кратковременной задержкой срабатывания | | | ■ |
| I Защита от КЗ с мгновенным срабатыванием с регулируемым токовым порогом срабатывания | ■ | ■ | ■ |
| G Защита от замыкания на землю | ■ | ■ | ■ |
| | ток утечки | ■ | ■ |
| | ■ | ■ | ■ |
| | ■ | ■ | ■ |
| Rc Защита от тока утечки ⁽¹⁾ | | ■ | на заказ ⁽²⁾ |
| MCR Защита от включения при коротком замыкании | ■ | ■ | ■ |
| D Направленная защита от короткого замыкания с регулируемой задержкой срабатывания | | | ■ |
| U Защита от перекоса фаз | | ■ | ■ |
| OT Защита от перегрева (проверка) | | ■ | ■ |
| UV Защита по минимальному напряжению | | с PR330/V | ■ |
| OV Защита по максимальному напряжению | | с PR330/V | ■ |
| RV Защита по остаточному напряжению | | с PR330/V | ■ |
| RP Защита от реверсирования активной мощности | | с PR330/V | ■ |
| M Тепловая память для функций L и S | ■ | ■ | ■ |
| UF Защита от уменьшения частоты | | с PR330/V | ■ |
| OF Защита от увеличения частоты | | с PR330/V | ■ |

Измерения

| | | | |
|---|--|-----------|---|
| Ток (фазный, в нейтрали, замыкание на землю) | | ■ | ■ |
| Напряжение (межфазное, фаза-нейтраль, остаточное) | | с PR330/V | ■ |
| Мощность (активная, реактивная, полная) | | с PR330/V | ■ |
| Коэффициент мощности | | с PR330/V | ■ |
| Частота и пик-фактор | | с PR330/V | ■ |
| Энергия (активная, реактивная, полная, измеренная) | | с PR330/V | ■ |
| Расчет гармоник (отображение формы волны и модуля гармоник) | | | ■ |

Регистрация событий и данные для технического обслуживания

| | | | |
|---|-------------------------|---|---|
| Метки времени для событий | на заказ ⁽³⁾ | ■ | ■ |
| Хранение событий в хронологическом порядке | на заказ ⁽³⁾ | ■ | ■ |
| Подсчет числа операций и определение износа контактов | | ■ | ■ |

Связь с системой контроля и централизованного управления

| | | | |
|--|-------------|-------------|-------------|
| Дистанционное задание параметров защитных функций, конфигурирование устройства, связь | с PR330/D-M | с PR330/D-M | с PR330/D-M |
| Передача результатов измерений, данных о состоянии и аварийных сигналов от автоматического выключателя в систему | | с PR330/D-M | с PR330/D-M |
| Передача событий и данных для техобслуживания от автоматического выключателя в систему | | с PR330/D-M | с PR330/D-M |

Система безопасности

| | | | |
|---|---|---|---|
| Аварийный сигнал и срабатывание при перегреве расцепителя | | ■ | ■ |
| Проверка состояния расцепителя | ■ | ■ | ■ |

Пользовательский интерфейс

| | | | |
|---|---|-----------|---|
| Предварительное задание параметров с помощью dip-переключателей | ■ | | |
| Предварительное задание параметров с помощью клавиш и ЖК-дисплея | | ■ | ■ |
| Аварийные сигналы для функций L, S, I и G | ■ | ■ | ■ |
| Аварийные сигналы для всех следующих видов защиты: по минимальному и максимальному напряжению, остаточному напряжению, реверсирование активной мощности, перекос фаз, перегрев, изменения чередования фаз | | с PR330/V | ■ |
| Полное управление сигналами предаварийного состояния и аварийными сигналами для всех защитных функций самоконтроля | | ■ | ■ |
| Использование пароля для чтения параметров в режиме "READ" (ЧТЕНИЕ) или задания параметров в режиме "EDIT" (РЕДАКТИРОВАНИЕ) | | ■ | ■ |
| Контроль чередования фаз | | | ■ |

Управление нагрузкой

| | | | |
|--|--|---|---|
| Подключение и отключение нагрузки в соответствии с током, проходящим через выключатель | | ■ | ■ |
|--|--|---|---|

Зонная селективность

| | | | |
|--|--|---|---|
| Может быть включена для защитных функций S, G и (только для PR333/P) D | | ■ | ■ |
|--|--|---|---|

(1) для защиты от тока утечки требуется однополярный тороидальный трансформатор; (2) с тороидальным трансформатором тока утечки и PR333/P LSIG; (3) с блоком связи BT030 или PR010T; (4) с PR330/D-M



Электронные расцепители защиты

Модули номинального тока

Модули номинального тока

| Тип выключателя | Номинальный ток I_n | I_n [A] | | | | | |
|-----------------|-----------------------|-----------|-----|-----|------|------|------|
| | | 400 | 630 | 800 | 1000 | 1250 | 1600 |
| X1B | 630 | ■ | ■ | | | | |
| | 800 | ■ | ■ | ■ | | | |
| | 1000 | ■ | ■ | ■ | ■ | | |
| | 1250 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | |
| | 1600 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| X1N | 630 | ■ | ■ | | | | |
| | 800 | ■ | ■ | ■ | | | |
| | 1000 | ■ | ■ | ■ | ■ | | |
| | 1250 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | |
| | 1600 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| X1L | 630 | ■ | ■ | | | | |
| | 800 | ■ | ■ | ■ | | | |
| | 1000 | ■ | ■ | ■ | ■ | | |
| | 1250 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | |

1



Соответствие Стандартам

Стандарты, разрешения и сертификаты

Автоматические выключатели Emax X1 и их аксессуары соответствуют международным Стандартам IEC 60947, EN 60947 (согласованный в 28 странах, входящих в CENELEC), CEI EN 60947 и IEC 61000 и отвечают следующим Директивам ЕС:

- “Директива о низковольтном оборудовании” (LVD) № 2006/95/CE (заменяет 72/23/ЕЕС и последующие поправки).
- “Директива об электромагнитной совместимости” (EMC) № 89/336 ЕЕС.

Сертификаты следующих регистров судоходства находятся в стадии утверждения:

- RINA (Итальянский морской регистр)
- Det Norske Veritas
- Bureau Veritas
- Германский Ллойд
- Судоходный регистр Ллойда
- Polsk Rejestr Statkow
- ABS (Американское бюро судоходства)
- RMRS (Российский морской регистр судоходства)
- NK (Nippon Kaiji Kyokai)

В настоящее время некоторые автоматические выключатели линейки Emax X1 также проходят сертификацию в соответствии со строгими американскими Стандартами UL 1066 и UL 489, российским ГОСТ (российский сертификат соответствия) и CCC (Обязательная сертификация, Китай).

Сертификация соответствия перечисленным выше Стандартам на изделия осуществляется в соответствии с европейским Стандартом EN 45011 итальянским сертификационным органом ACAE, признанным европейской организацией LOVAG.

Примечание: обратитесь в ABB SACE, чтобы получить список утвержденных типов автоматических выключателей, технических данных и соответствующее юридическое подтверждение.





Соответствие Стандартам

Конструкция, которая является воплощением качества и бережного отношения к окружающей среде

Качество, безопасность окружающей среды, техника безопасности и охрана труда всегда являлись основой деятельности ABB SACE. Все функции компании связаны с этими аспектами, что также позволило нам добиться международного признания.

Система управления качеством компании сертифицирована RINA, одной из самых престижных международных организаций по сертификации, и соответствует Стандарту ISO 9001-2000; испытательная лаборатория ABB SACE аккредитована SINAL; заводы в Фрозиноне, Патрике, Виттуне и Гарбагнате Монастеро также сертифицированы в соответствии со Стандартами по технике безопасности и охране труда ISO 14001 и OHSAS 18001.

ABB SACE, ведущая итальянская электромеханическая компания, первой смогла сократить потребление сырья и объем отходов обработки на 20% благодаря изменению производственного процесса с учетом экологических требований. Все отделения компании вовлечены в деятельность по рационализации потребления сырья и энергии, предотвращению загрязнения, уменьшению шумления и сокращению объема производственных отходов, а также участвуют в проведении периодических экологических проверок ведущих поставщиков.

ABB SACE уделяет большое внимание защите окружающей среды, о чем также свидетельствует оценка жизненного цикла (LCA) изделий, проводимая в исследовательском центре: это означает, что оценка и повышение экологических показателей изделий в течение всего их жизненного цикла осуществляется уже на этапе начального проектирования. Материалы, технологические процессы и упаковочные материалы выбираются с учетом оптимизации влияния каждого изделия на окружающую среду, включая рациональное энергопотребление и пригодность к переработке.





Содержание

Установка в распределительных устройствах

| | |
|---|-----|
| Очень ограниченное пространство | 2/2 |
| Выбор типа автоматического выключателя | 2/3 |
| Пропускная способность по току в распределительном устройстве | 2/6 |

Изменение номинального непрерывного тока при изменении температуры

| | |
|--|-----|
| Ухудшение номинальных характеристик вследствие температуры | 2/7 |
| Ухудшение характеристик в зависимости от высоты над уровнем моря | 2/9 |

| | |
|--|------|
| Кривые ограничения тока и удельной сквозной энергии для ограничивающих автоматических выключателей X1L | 2/10 |
|--|------|



Установка в распределительных устройствах

Очень ограниченное пространство

Автоматические выключатели Emax X1 создавались в соответствии с критериями модульности конструкции для облегчения установки и встраивания в низковольтные распределительные устройства благодаря значительно меньшим габаритным и монтажным размерам, в особенности по ширине и глубине.

Это позволяет значительно уменьшить размеры распределительного устройства, вследствие чего Emax X1 особенно хорошо подходит для применения там, где необходимо экономить место: например, на борту кораблей, в шахтах или на буровых платформах и ветроэнергетических установках.

Автоматические выключатели Emax пригодны для применения в трансформаторных распределительных подстанциях; кроме того, они облегчают выполнение требований по разделению в соответствии со Стандартом IEC 60439-1.



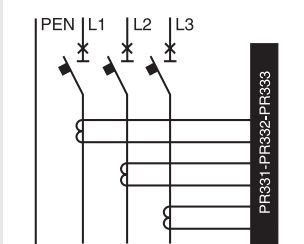
Установка в распределительных устройствах

Выбор типа автоматического выключателя

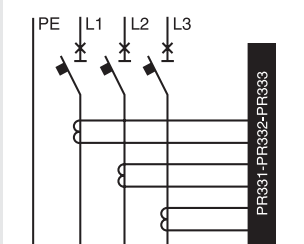
Количество полюсов

Выбор количества полюсов автоматических выключателей, которые одновременно обеспечивают выполнение функций переключения, защиты и изоляции в трехфазных установках, зависит от типа электрической системы (ТТ, TN-S, TN-C, IT), а также от типа потребителя или, в общем, от того, имеет ли он распределенную или нераспределенную нейтраль.

3-полюсные автоматические выключатели

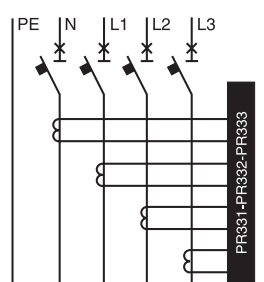


Для систем TN-C (нейтраль не должна иметь разрывов, поскольку она также выполняет функции защитного проводника).



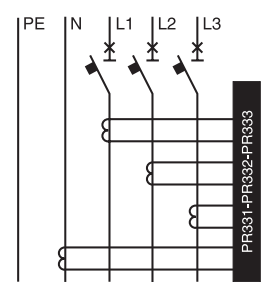
Для потребителей, не использующих нейтраль (например, асинхронные двигатели), а также вообще для систем с нераспределенной нейтралью.

4-полюсные автоматические выключатели



Во всех остальных случаях, за исключением систем IT (см. Стандарты CEI 64-8/473.3.2.2).

3-полюсные автоматические выключатели с внешней нейтралью



Трансформаторы тока могут устанавливаться на внешней нейтрали пятипроводных систем (TN-S) с 3-полюсными автоматическими выключателями.

2

Стационарное или выкатное исполнение

Стационарное исполнение автоматического выключателя более компактно по размеру, чем выкатное. Оно рекомендуется для установок, у которых допустимы перерывы в работе в случае неисправности или планового технического обслуживания.

Выкатное исполнение автоматического выключателя рекомендуется использовать в следующих случаях:

- для установок, у которых допустимы только кратковременные перерывы в работе вследствие неисправностей или планового технического обслуживания;
- для сдвоенных линий, одна из которых является для другой резервной, с одним автоматическим выключателем для каждой пары.

Подвижная часть выкатного автоматического выключателя может находиться в фиксированной части

в трех положениях: задвинутом, изолированном для испытания и выкатенном.

“Задвинут” - это положение выключателя, при котором соединены как силовые, так и дополнительные контакты; “выдвинут” - положение, в котором отсоединены как силовые, так и дополнительные контакты; “изолирован для испытания” - положение, в котором силовые контакты отсоединены, а дополнительные - подсоединены.





Установка в распределительных устройствах

Выбор типа автоматического выключателя

Подсоединение основных цепей автоматического выключателя

При проектировании распределительного щита необходимо всегда искать самые рациональные способы соединения автоматического выключателя и системой главной шины, а также шин и потребителей. Emax X1 предлагает производителям распределительных щитов целый набор опций для удовлетворения различных требований, возникающих при подсоединении автоматических выключателей.

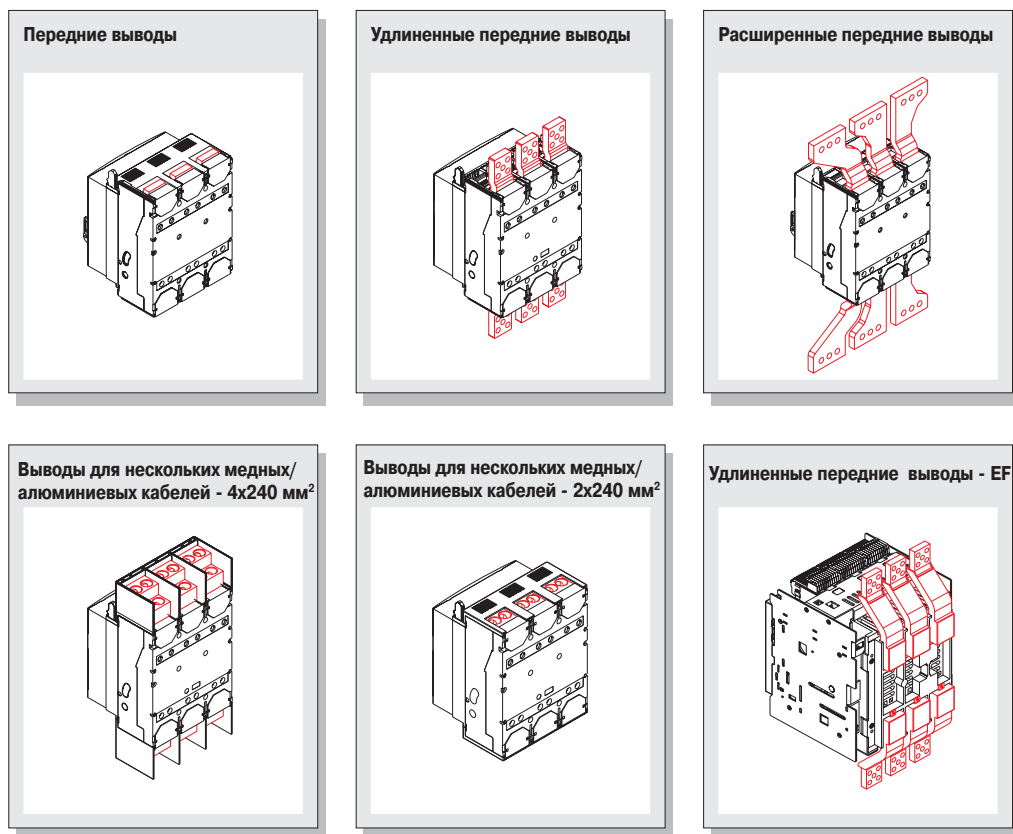
Автоматические выключатели могут быть снабжены различными комбинациями верхних и нижних выводов.

Ниже приведены рисунки, помогающие выбрать выводы.

Распределительное устройство с доступом с тыльной стороны:



Настенное распределительное устройство с доступом только со стороны передней панели:



Установка

Новые автоматические выключатели Emax X1 в стационарном и выкатном исполнении могут устанавливаться на задней пластине как в вертикальном, так и в горизонтальном положении, без риска ухудшить свои номинальные характеристики. В вертикальном положении, автоматический выключатель также может быть установлен плоско, с креплением с помощью выступов, имеющих в стандартном исполнении.

В соответствии со Стандартом IEC 60947-2, питание на автоматические выключатели Emax может подаваться как через верхние, так и через нижние выводы, без риска ухудшить функциональные возможности аппарата.

Такие характеристики позволяют добиться максимальной гибкости применения и облегчают установку в распределительный щит.



Степени защиты

В стационарных и выкатных автоматических выключателях Emax применен ряд решений для обеспечения степени защиты IP22 (за исключением выводов) и IP30 для их передних частей при использовании фланца. Для фиксированных частей выкатных выключателей были сконструированы автоматические заслонки, которые можно заблокировать с помощью навесного замка, чтобы сделать возможным проведение технического обслуживания на стороне нагрузки или на стороне питания фиксированной части.

По заказу также поставляется прозрачная защитная крышка, полностью отделяющая переднюю часть автоматического выключателя и обеспечивающая степень защиты IP54. В любом случае, передняя панель и расцепитель защиты с соответствующими индикаторами остаются полностью видимы.

- IP20** Выключатель в стационарном или выкатном исполнении, за исключением выводов.
- IP30** Передние части автоматических выключателей (при использовании фланца).
- IP40** Автоматический выключатель в стационарном или выкатном исполнении при использовании крышек силовых выводов.
- IP54** Автоматический выключатель в стационарном или выкатном исполнении, оборудованный прозрачной защитной крышкой, закрепляемой на передней панели распределительного щита (по заказу).



Установка в распределительных устройствах

Пропускная способность по току в распределительном устройстве

Потери мощности

Стандарты IEC 439-1 и CEI EN 60439-1 предписывают проведение расчетов для определения теплоотдачи распределительного щита типа ANS (нестандартный), при которых необходимо учитывать следующее:

- габаритные размеры
- номинальный ток в шинах и соединениях, а также соответствующее рассеивание
- рассеиваемую мощность устройства, установленного в распределительном щите.

Для этого соседней таблице приведены данные для автоматических выключателей. Данные по другим аппаратам приведены в каталогах соответствующих производителей.

Потери мощности

| Автоматический выключатель | I_n [A] | Стационарный, 3/4 полюса [Вт] | Выкатной, 3/4 полюса [Вт] |
|----------------------------|--------------|-------------------------------------|---------------------------------|
| X1 B-N | 630 | 31 | 60 |
| | 800 | 51 | 104 |
| | 1000 | 79 | 162 |
| | 1250 | 124 | 253 |
| | 1600 | 203 | 415 |
| X1 L | 630 | 61 | 90 |
| | 800 | 99 | 145 |
| | 1000 | 155 | 227 |
| | 1250 | 242 | 354 |

Примечание

Табличные значения справедливы для сбалансированной нагрузки, тока I_n и автоматических выключателей.

Примечание

Те же самые Стандарты предписывают типовые испытания для распределительных щитов AS (стандартный заводской распределительный щит), включая испытания на максимальный нагрев.

Пропускная способность по току для распределительного щита

В качестве примера в приведенной рядом таблице указаны значения пропускной способности по току для выключателей, установленных в распределительном щите следующих размеров: 1800 x 500 x 600 (ВxШxГ). Эти значения относятся к выкатному автоматическому выключателю, установленному в неразделенном распределительном щите со степенью защиты до IP31.

Значения соответствуют максимальной температуре выводов 120°C.

X1 с верт. выводами в распред. щите IP31 (В=1800, Ш=500, Г=600)

| | 35° C | 45° C | 55° C | шины | сечение |
|--------------------|-------|-------|-------|---------|---------|
| X1 B/N/L 06 | 630 | 630 | 630 | 2x40x5 | 400 |
| X1 B/N/L 08 | 800 | 800 | 800 | 2x50x5 | 500 |
| X1 B/N 10 | 1000 | 1000 | 1000 | 2x50x8 | 800 |
| X1 L 10 | 1000 | 1000 | 1000 | 2x50x8 | 800 |
| X1 B/N 12 | 1250 | 1250 | 1250 | 2x50x8 | 800 |
| X1 L 12 | 1250 | 1205 | 1050 | 2x50x8 | 800 |
| X1 B/N 16 | 1520 | 1440 | 1330 | 2x50x10 | 1000 |

X1 с гориз. выводами в распред. щите IP31 (В=1800, Ш=500, Г=600)

| | 35° C | 45° C | 55° C | шины | сечение |
|--------------------|-------|-------|-------|---------|---------|
| X1 B/N/L 06 | 630 | 630 | 630 | 2x40x5 | 400 |
| X1 B/N/L 08 | 800 | 800 | 800 | 2x50x5 | 500 |
| X1 B/N 10 | 1000 | 1000 | 1000 | 2x50x10 | 1000 |
| X1 L 10 | 1000 | 1000 | 950 | 2x50x10 | 1000 |
| X1 B/N 12 | 1250 | 1250 | 1160 | 2x50x10 | 1000 |
| X1 L 12 | 1250 | 1125 | 955 | 2x50x10 | 1000 |
| X1 B/N 16 | 1440 | 1360 | 1290 | 3x50x8 | 1200 |

Примечание

Таблицами следует пользоваться исключительно в качестве общего руководства по выбору изделий. Из-за большого разнообразия форм и конструкций распределительных щитов, и условий, влияющих на поведение аппаратуры, выбранное решение следует обязательно проверить.



Изменение номинального непрерывного тока при изменении температуры

Ухудшение номинальных характеристик вследствие температуры

Автоматические выключатели могут работать при температуре выше номинальной (40 °C) при определенных условиях установки. В таком случае, пропускная способность по току распределительного щита должна быть снижена.

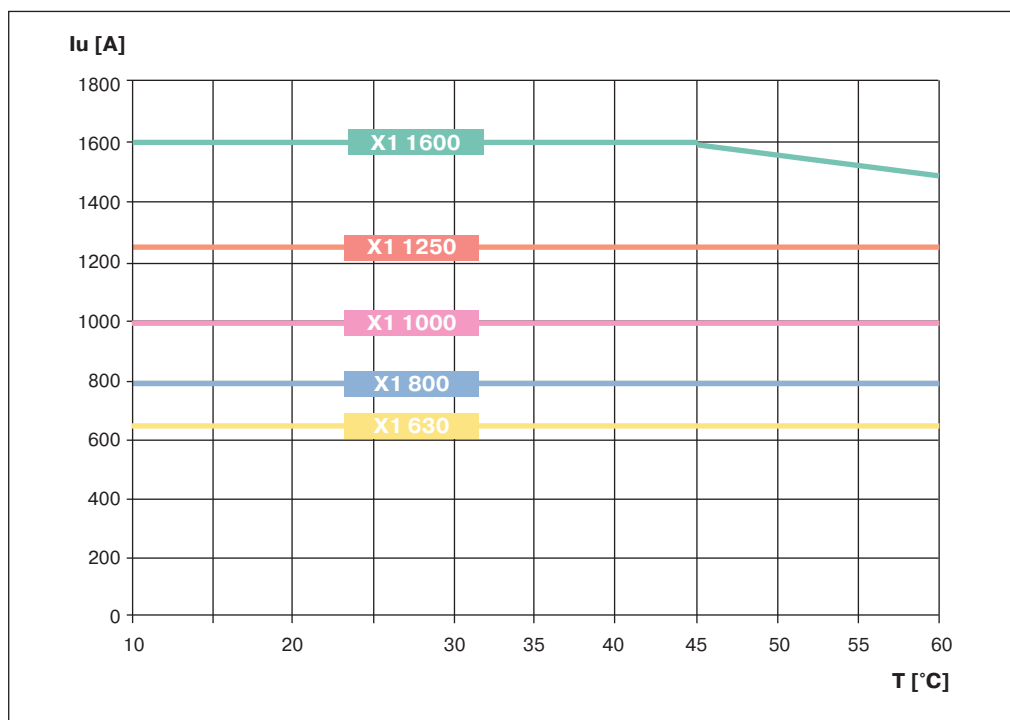
В автоматических выключателях Emax используются электронные расцепители защиты, отличающиеся высокой стабильностью работы при изменении температуры.

В приведенных ниже таблицах указаны значения пропускной способности по току для автоматических выключателей (в виде абсолютного значения и процентного отношения) по отношению к их номинальным значениям при T = 40 °C (температура внутри распределительного щита вокруг выключателя и его соединений).

Выкатное исполнение X1 - горизонтальные задние выводы

| Температура [°C] | X1 630 | | X1 800 | | X1 1000 | | X1 1250 | | X1 1600 | |
|------------------|--------|-----|--------|-----|---------|------|---------|------|---------|------|
| | % | [A] | % | [A] | % | [A] | % | [A] | % | [A] |
| 10 | 100 | 630 | 100 | 800 | 100 | 1000 | 100 | 1250 | 100 | 1600 |
| 20 | 100 | 630 | 100 | 800 | 100 | 1000 | 100 | 1250 | 100 | 1600 |
| 30 | 100 | 630 | 100 | 800 | 100 | 1000 | 100 | 1250 | 100 | 1600 |
| 40 | 100 | 630 | 100 | 800 | 100 | 1000 | 100 | 1250 | 100 | 1600 |
| 45 | 100 | 630 | 100 | 800 | 100 | 1000 | 100 | 1250 | 100 | 1600 |
| 50 | 100 | 630 | 100 | 800 | 100 | 1000 | 100 | 1250 | 97 | 1550 |
| 55 | 100 | 630 | 100 | 800 | 100 | 1000 | 100 | 1250 | 94 | 1500 |
| 60 | 100 | 630 | 100 | 800 | 100 | 1000 | 100 | 1250 | 93 | 1480 |

2





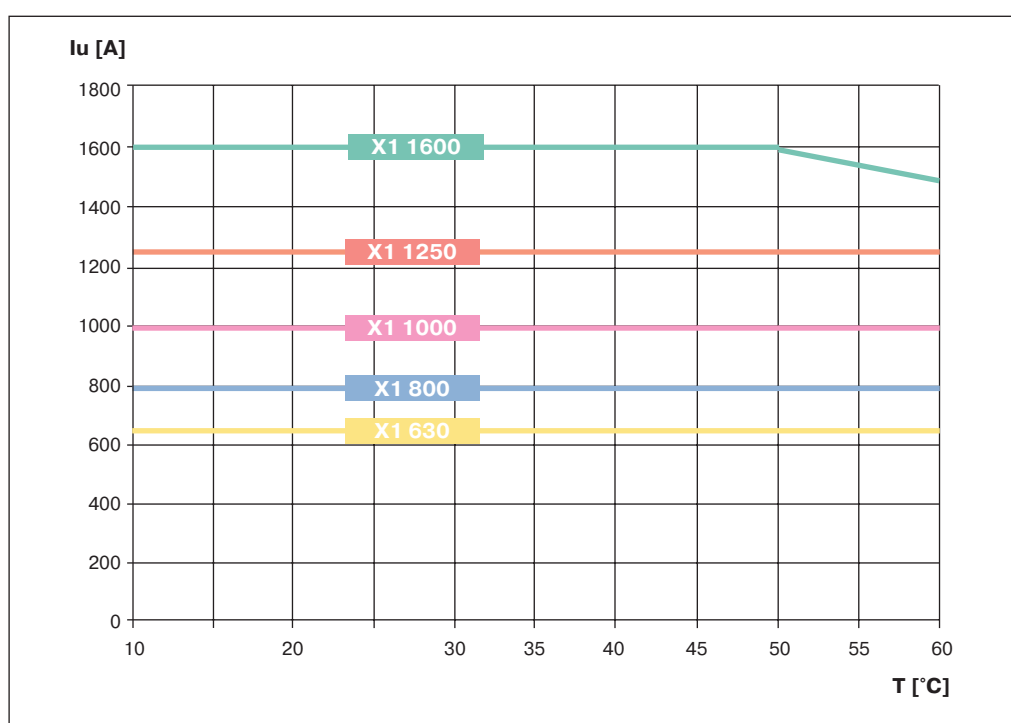
Изменение номинального непрерывного тока при изменении температуры

Ухудшение номинальных характеристик вследствие температуры

Выкатное исполнение X1 - вертикальные задние выводы

| Температура [°C] | X1 630 | | X1 800 | | X1 1000 | | X1 1250 | | X1 1600 | |
|------------------|--------|-----|--------|-----|---------|------|---------|------|---------|------|
| | % | [A] | % | [A] | % | [A] | % | [A] | % | [A] |
| 10 | 100 | 630 | 100 | 800 | 100 | 1000 | 100 | 1250 | 100 | 1600 |
| 20 | 100 | 630 | 100 | 800 | 100 | 1000 | 100 | 1250 | 100 | 1600 |
| 30 | 100 | 630 | 100 | 800 | 100 | 1000 | 100 | 1250 | 100 | 1600 |
| 40 | 100 | 630 | 100 | 800 | 100 | 1000 | 100 | 1250 | 100 | 1600 |
| 45 | 100 | 630 | 100 | 800 | 100 | 1000 | 100 | 1250 | 100 | 1600 |
| 50 | 100 | 630 | 100 | 800 | 100 | 1000 | 100 | 1250 | 100 | 1600 |
| 55 | 100 | 630 | 100 | 800 | 100 | 1000 | 100 | 1250 | 98 | 1570 |
| 60 | 100 | 630 | 100 | 800 | 100 | 1000 | 100 | 1250 | 95 | 1520 |

2





Ухудшение номинальных характеристик в зависимости от высоты над уровнем моря

Номинальные эксплуатационные характеристики автоматических выключателей Emax X1, а также автоматических выключателей Emax других типоразмеров, не изменяются до высоты над уровнем моря 2000 метров.

При дальнейшем увеличении высоты изменяются свойства атмосферного воздуха, такие как состав, диэлектрическая проницаемость, охлаждающая способность и давление.

Это влечет за собой ухудшение характеристик автоматического выключателя, что можно измерить по изменению таких важных параметров, как номинальное рабочее напряжение и номинальный непрерывный ток.

Зависимость этих значений от высоты над уровнем моря приведена в таблице ниже.

| | | | | | |
|--------------------------------|---------------|-------|---------|---------|---------|
| Высота над уровнем моря | H [м] | <2000 | 3000 | 4000 | 5000 |
| Номинальное рабочее напряжение | Ue [В] | 690 | 600 | 500 | 440 |
| Номинальный ток | In [А] | In | 0,98xIn | 0,93xIn | 0,90xIn |



Кривые ограничения тока и удельной сквозной энергии для ограничивающих автоматических выключателей X1L

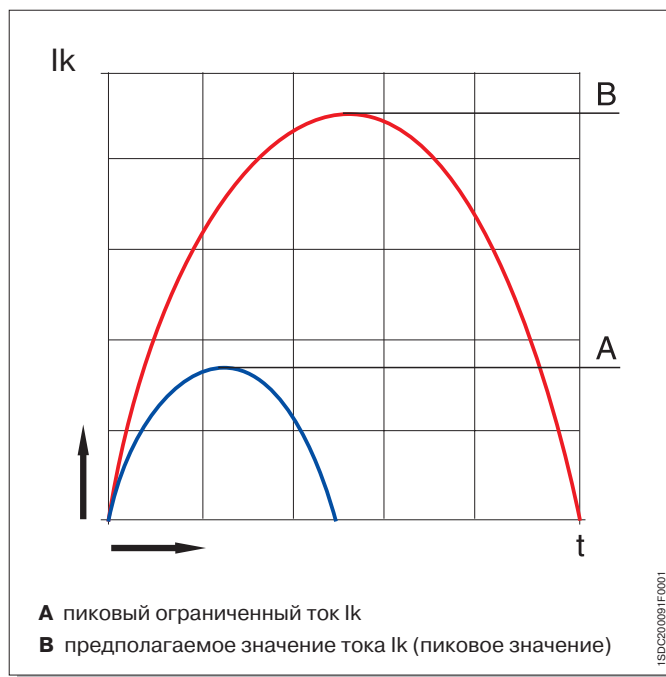
Токоограничивающая способность токоограничивающего выключателя отражает его способность в большей или меньшей степени пропускать или снижать ток до значения ниже предполагаемого тока аварии при коротком замыкании.

Эта характеристика отображается в виде двух разных кривых, каждая из которых относится, соответственно:

- к удельной энергии " I^2t " (A^2c), пропускаемой автоматическим выключателем в зависимости от непрерывного тока симметричного короткого замыкания.
- к пиковому значению (кА) ограничиваемого тока в зависимости от непрерывного тока симметричного короткого замыкания.

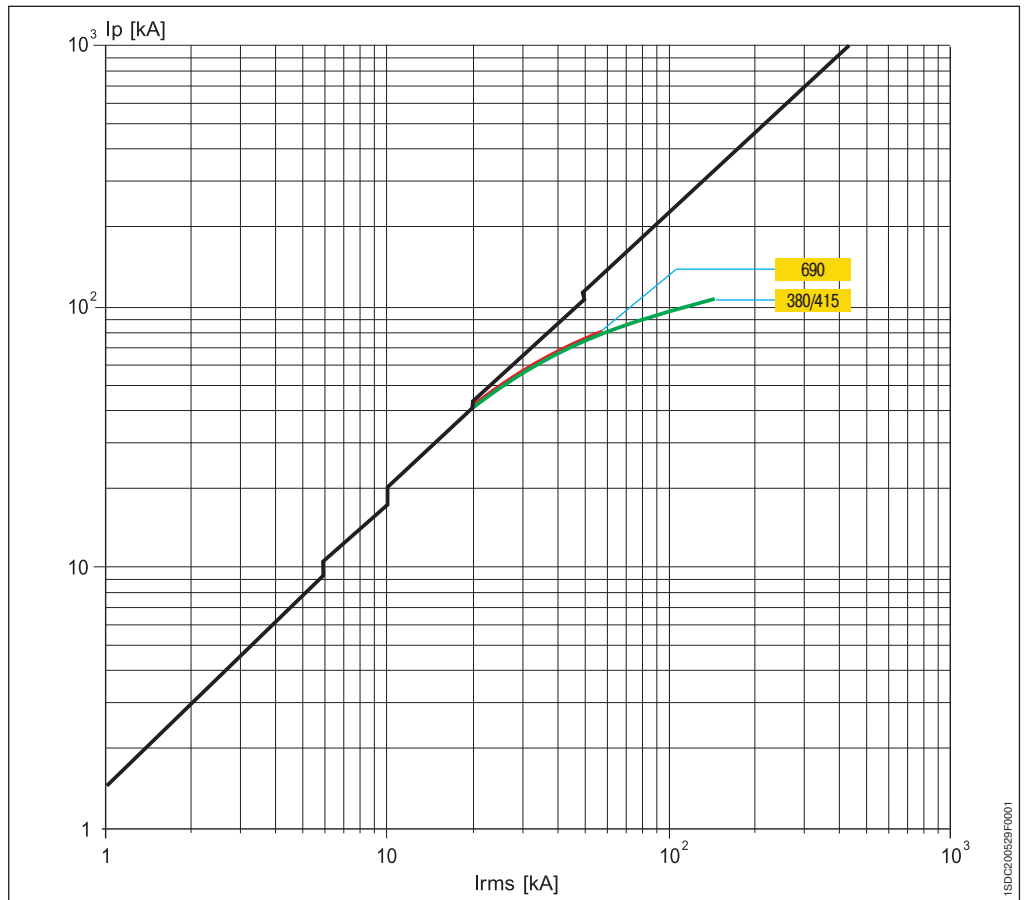
На графике рядом схематично изображена кривая непрерывного тока с относительным установившимся пиковым значением (кривая В) и кривая ограничиваемого тока с минимальным пиковым значением (кривая А).

Сравнение площадей под двумя кривыми показывает, как уменьшается удельная сквозная энергия в результате ограничивающего действия автоматического выключателя.



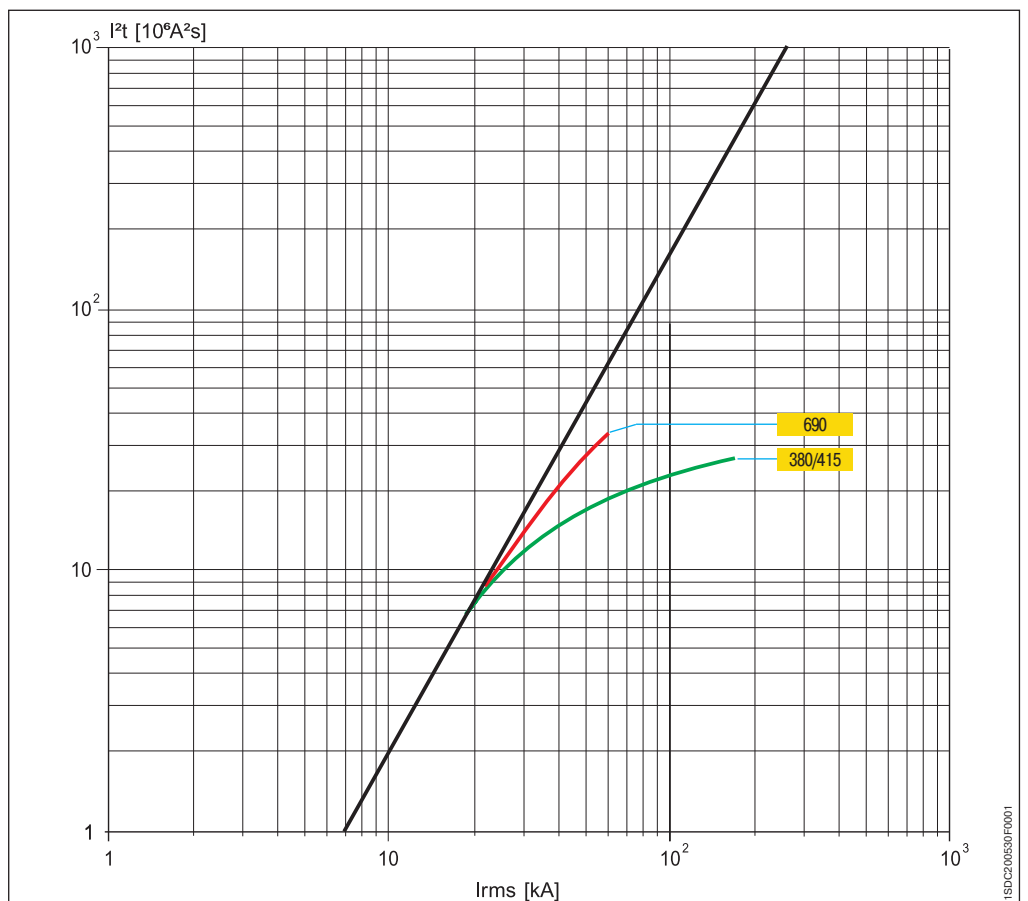
X1L

Кривые ограничения тока



X1L

Кривые удельной сквозной энергии



- Irms** предполагаемый ток симметричного короткого замыкания
- Ip** пиковый ток
- I²t** удельная сквозная энергия при указанных значениях напряжения



Расцепители защиты и аксессуары для них



Содержание

Расцепители защиты и кривые срабатывания

| | |
|---------------|------|
| PR331/P | 3/2 |
| PR332/P | 3/9 |
| PR333/P | 3/23 |

Аксессуары для расцепителей защиты

| | |
|--|------|
| Измерительный модуль PR330/V | 3/34 |
| Модуль связи PR330/D-M | 3/35 |
| Модуль исполнительного механизма PR330/R | 3/35 |
| Блок питания PR030/B | 3/36 |
| Интерфейс на передней панели HMI030 | 3/36 |
| Блок связи BT030 | 3/36 |
| Блок тестирования PR010/T | 3/37 |
| Блок сигнализации PR021/K | 3/38 |

Устройства и системы связи

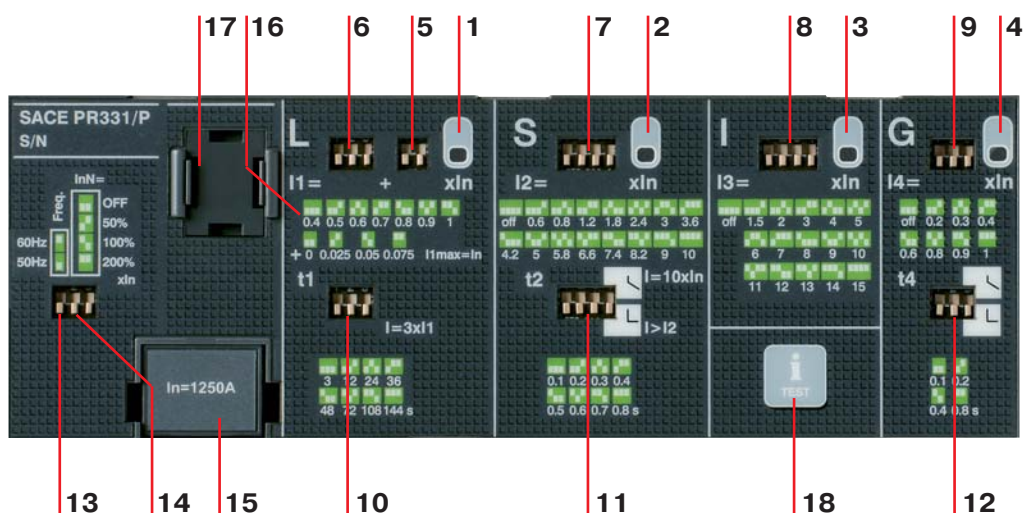
| | |
|--|------|
| Промышленные сети и ABB SACE Emax | 3/39 |
| PR330/D-M | 3/41 |
| EP010 – FBP | 3/41 |
| Функции измерения, сигнализации и работы с данными | 3/42 |
| SD-View 2000 | 3/43 |
| BT030 | 3/45 |
| SD-Pocket | 3/45 |
| SD-TestBus2 | 3/46 |



Расцепители защиты и кривые срабатывания PR331/P

Характеристики

PR331/P представляет собой новый расцепитель защиты для автоматических выключателей серии Emax в базовой и полной комплектации. Наличие полного набора защитных функций совместно с обширными возможностями комбинации пороговых значений и величин задержки времени срабатывания позволяет использовать его для защиты значительного ряда установок переменного тока. Помимо защитных функций, устройство снабжено многофункциональными светодиодными индикаторами. Кроме того, улучшая современные характеристики, PR331/P можно подключать к внешним устройствам, например, к устройствам дистанционной сигнализации и контроля или дисплею для дистанционного контроля.



Обозначения

- | | | |
|---|---|--|
| <p>1 Аварийная и предаварийная светодиодная сигнализация для защитной функции L</p> <p>2 Аварийная светодиодная сигнализация для защитной функции S</p> <p>3 Аварийная светодиодная сигнализация для защитной функции I</p> <p>4 Аварийная светодиодная сигнализация для защитной функции G</p> <p>5 DIP-переключатели для точной установки порога тока I1</p> <p>6 DIP-переключатели для основной установки порога тока I1</p> | <p>7 DIP-переключатели для установки порога тока I2</p> <p>8 DIP-переключатели для установки порога тока I3</p> <p>9 DIP-переключатели для установки порога тока I4</p> <p>10 DIP-переключатели для установки времени срабатывания t1 (тип кривой)</p> <p>11 DIP-переключатели для установки времени срабатывания t2 (тип кривой)</p> <p>12 DIP-переключатели для установки времени срабатывания t4 (тип кривой)</p> <p>13 Отображение положения DIP-переключателя для задания частоты сети</p> | <p>14 Отображение положения DIP-переключателя для установки защиты нейтрали</p> <p>15 Модуль номинального тока</p> <p>16 Отображение положений DIP-переключателя для различных значений порога тока I1</p> <p>17 Разъем TEST для подключения или тестирования расцепителя защиты с помощью внешнего устройства (батарейный блок PR030/B, блок беспроводной связи BT030 и блок PR010/T).</p> <p>18 Кнопка Info-test (Инфо/Тест)</p> |
|---|---|--|

3

Рабочие и защитные функции

Защитные функции

Расцепитель защиты PR331/P обеспечивает следующие защитные функции:

- защита от перегрузки (L)
- селективная защита от короткого замыкания (S)
- защита от короткого замыкания с мгновенным срабатыванием (I)
- защита от замыкания на землю (G).

Защита от перегрузки (L)

Защита от перегрузки с обратной зависимой долговременной задержкой времени срабатывания относится к типу $I^2t = k$; имеется 25 порогов по току и 8 кривых. Каждая кривая определяется отношением времени срабатывания к току $I = 3 \times I_1$ (I_1 = установленный порог).

Селективная защита от короткого замыкания (S)

Селективная защита от короткого замыкания S может быть установлена с двумя различными типами кривых со временем срабатывания, не зависящим от тока ($t = k$), или с постоянной

удельной сквозной энергией ($t = k/I^2$).

Имеется 15 значений порога по току и 8 кривых, что позволяет осуществлять точную настройку. Каждая кривая определяется следующим образом:

- для кривых $t = k$ - временем срабатывания для $I > I_2$
- для кривых $t = k/I^2$ - временем срабатывания по $I = 10 \times I_n$ (I_n = номинальный ток выключателя).

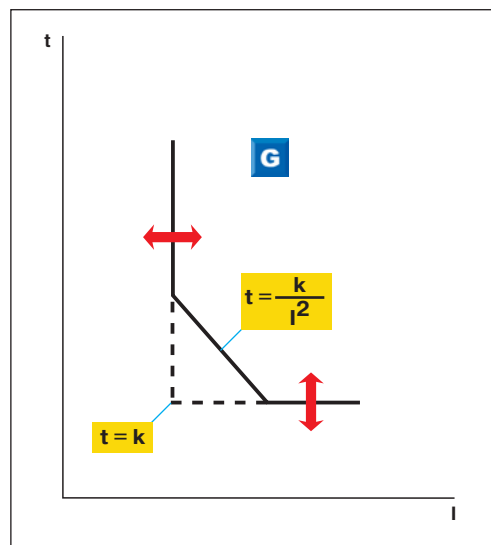
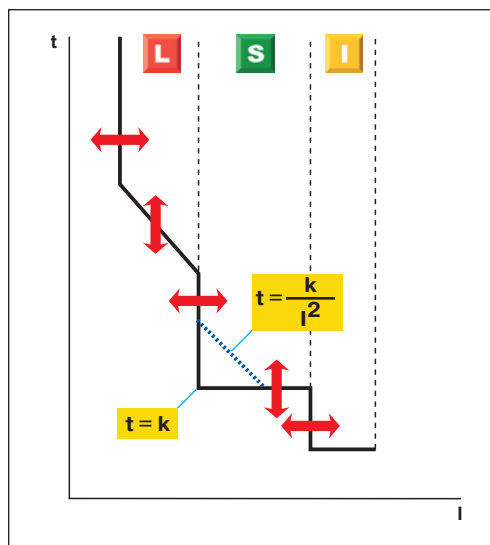
Функцию можно отключить, установив DIP-переключатели в положение OFF/ОТКЛ.

Регулируемая мгновенная защита от короткого замыкания (I)

Защита типа I имеет 15 порогов срабатывания и может быть отключена (DIP-переключатели в положении OFF/ОТКЛ). В качестве альтернативы защите типа I с помощью PR010/T или программного обеспечения SD-Testbus2 или SD-Pocket можно включить защиту типа MCR, чтобы защитить установку от включения в условиях короткого замыкания.

Защита от замыкания на землю (G)

Защита от замыкания на землю G (которую можно отключить) имеет 7 порогов по току и 4 кривых. Каждая кривая определяется зависимостью времени t_4 от тока I_4 . Как и для защиты типа S, время срабатывания может быть выбрано независимо от тока ($t = k$) или с постоянной удельной сквозной энергией ($t = k/I^2$).





Расцепители защиты и кривые срабатывания PR331/P

Интерфейс пользователя

На этапе установки параметров срабатывания пользователь работает непосредственно с расцепителем защиты с помощью DIP-переключателей.

Также имеется до четырех светодиодов (в зависимости от исполнения) для сигнализации.

Указанные светодиоды (по одному для каждой защитной функции) действуют в следующих случаях:

- отсчет времени срабатывания защиты. Для защиты L также отображается предаварийное состояние;
- защита сработала (соответствующий светодиод включается при нажатии на кнопку Info/Test (Инфо/Тест));
- авария в соединении с датчиком тока или в отключающей катушке. Индикация активна, когда на устройство подается питание (через датчики тока или от вспомогательного источника питания);
- в автоматическом выключателе установлен не тот модуль номинального тока.

Индикация сработавшей защиты осуществляется даже у разомкнутого автоматического выключателя, без использования каких-либо внутренних или внешних вспомогательных источников питания. Эта информация доступна в течение 48 часов бездействия после срабатывания и остается в распоряжении после повторного включения. Если запрос выполняется позже, чем через 48 часов после срабатывания, достаточно подключить блок питания PR030/B, PR010/T или блок беспроводной связи BT030.

В устройстве есть программируемый контакт, настройка которого для различных событий осуществляется с помощью PR010/T, SD-Testbus2 или SD Pocket.

Связь

С помощью блока беспроводной связи BT030 можно подключить PR331/P к карманному компьютеру (PDA) или ПК для доступа пользователя к большому количеству информации. Фактически, с помощью коммуникационного программного обеспечения SD-Pocket от ABB SACE можно считывать значения токов, протекающих через автоматический выключатель, 20 последних величин непрерывного тока и защитные уставки.

PR331/P также можно подключить к блоку HMI030 для реализации дистанционного интерфейса.

Уставка защиты нейтрали

Защита нейтрали может быть установлена на 50%, 100% или 200% от фазных токов. В частности, установка защиты нейтрали на 200% от фазного тока возможна при выполнении следующего неравенства: $I_1 \times I_n \times \%N < I_n$. Пользователь также может отключить (OFF) защиту нейтрали.

Функция тестирования

Функция тестирования реализуется с помощью нажимной кнопки Info/Test (Инфо/Тест) и блока питания PR030/B (или BT030) с поляризованным разъемом, расположенным на дне корпуса, который позволяет подключать устройство к диагностическому разъему на передней панели расцепителя PR331/P.

Электронный расцепитель защиты PR331/P можно протестировать с помощью блока тестирования PR010/T, подключив его к разъему TEST (ТЕСТ).

Существующие исполнения

Имеются следующие исполнения:



PR331/P LI



PR331/P LSI



PR331/P LSIG



Расцепители защиты и кривые срабатывания PR331/P

Защитные функции и значения уставок - PR331/P

| Функция | Порог срабатывания | Время срабатывания* | Возможность отключения | Функция $t=f(I)$ |
|--|--|--|------------------------|------------------|
| L Защита от перегрузки | I1= 0,4 - 0,425 - 0,45 - 0,475 - 0,5 - 0,525 - 0,55 - 0,575 - 0,6 - 0,625 - 0,65 - 0,675 - 0,7 - 0,725 - 0,75 - 0,775 - 0,8 - 0,825 - 0,85 - 0,875 - 0,9 - 0,925 - 0,95 - 0,975 - 1 x In | При значении тока If = 3 x I1 t1 = 3 - 12 - 24 - 36 - 48 - 72 - 108 - 144 с ⁽¹⁾ | — | $t=kI^2$ |
| Точность ⁽²⁾ | Срабатывание между 1,5 и 1,2 x I1 | ± 10% If ≤ 6 x In ± 20% If > 6 x In | | |
| S Селективная защита от короткого замыкания | I2= 0,6 - 0,8 - 1,2 - 1,8 - 2,4 - 3 - 3,6 - 4,2 - 5 - 5,8 - 6,6 - 7,4 - 8,2 - 9 - 10 x In | При текущем значении If = 10 x In t2 = 0,1 - 0,2 - 0,3 - 0,4 - 0,5 - 0,6 - 0,7 - 0,8 с | ■ | $t=kI^2$ |
| Допуск ⁽²⁾ | ± 7% If ≤ 6 x In ± 10% If > 6 x In | ± 15% If ≤ 6 x In ± 20% If > 6 x In | | |
| Точность ⁽²⁾ | I2= 0,6 - 0,8 - 1,2 - 1,8 - 2,4 - 3 - 3,6 - 4,2 - 5 - 5,8 - 6,6 - 7,4 - 8,2 - 9 - 10 x In | При текущем значении If > I2 t2 = 0,1 - 0,2 - 0,3 - 0,4 - 0,5 - 0,6 - 0,7 - 0,8 с | ■ | t=k |
| Точность ⁽²⁾ | ± 7% If ≤ 6 x In ± 10% If > 6 x In | Лучшая из двух величин: ± 10% или ± 40 мс | | |
| I Защита от КЗ с мгновенным срабатыванием | I3= 1,5 - 2 - 3 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 x In | ≤ 30 мс | ■ | t=k |
| Точность ⁽²⁾ | ± 10% | | | |
| G Защита от замыкания на землю | I4= 0,2 - 0,3 - 0,4 - 0,6 - 0,8 - 0,9 - 1 x In | If=4,47xI4 If=3,16xI4 If=2,24xI4 If=1,58xI4 t4=0,1 с t4=0,2 с t4=0,4 с t4=0,8 с | ■ | $t=kI^2$ |
| Точность ⁽²⁾ | ± 7% | ± 15% | | |
| Точность ⁽²⁾ | I4= 0,2 - 0,3 - 0,4 - 0,6 - 0,8 - 0,9 - 1 x In | При текущем значении If > I4 t4 = 0,1 - 0,2 - 0,4 - 0,8 с | ■ | t=k |
| Точность ⁽²⁾ | ± 7% | Лучшая из двух величин: ± 10% или ± 40 мс | | |
| MCR Защита от включения при КЗ | I5= 6,0 - 6,1 - 6,2 - 6,3 - 6,4 ... 14,5 - 14,6 - 14,7 - 14,8 - 14,9 - 15 x In | ≤ 30 мс | ■ | t=k |
| Точность ⁽²⁾ | ± 10% | | | |

* Относится к электронике

If = ток аварии

(1) Минимальное время срабатывания составляет 1 с, независимо от выбранного типа кривой (самозащита)

(2) Данная точность справедлива для следующих условий:

- автономное питание расцепителя при полной мощности (без пуска)
- двух- или трехфазное питание
- имеется вспомогательный источник питания

Для всех случаев, не описанных выше, применимы следующие величины точности:

| Время срабатывания | |
|--------------------|---------|
| L | ± 20% |
| S | ± 20% |
| I | ≤ 60 мс |
| G | ± 20% |

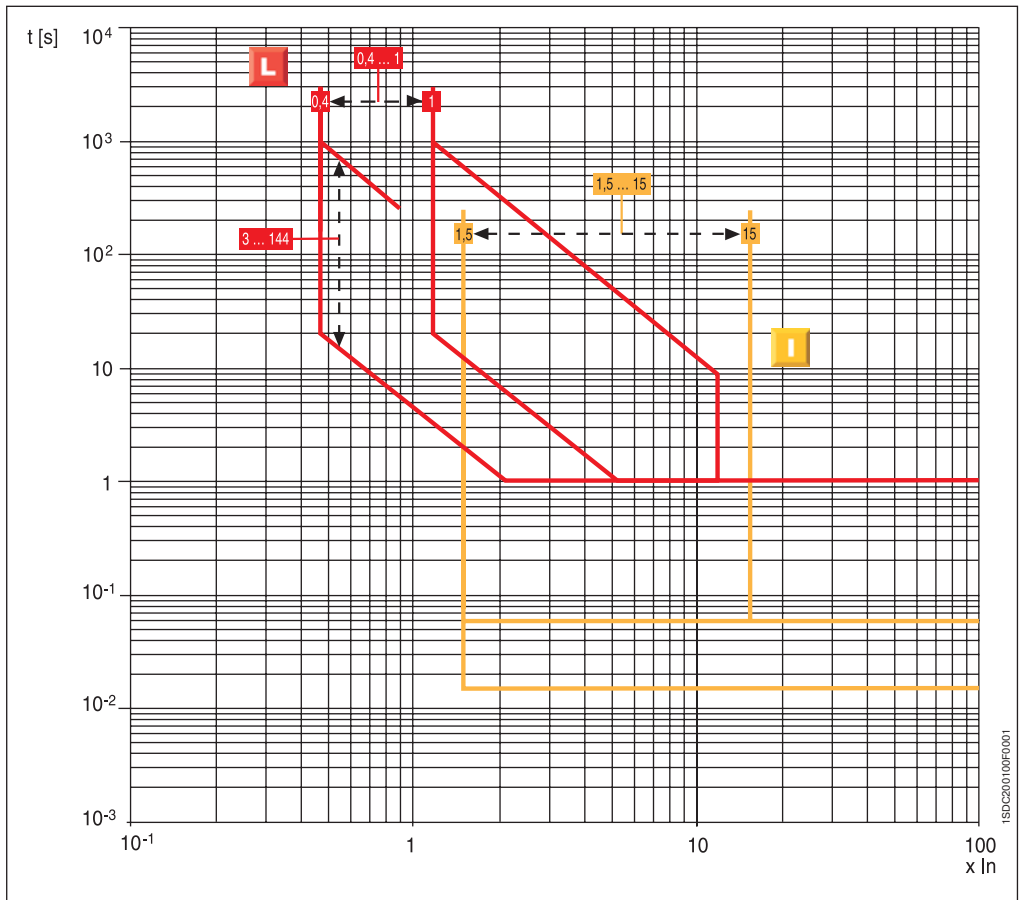
Электропитание

Устройству не требуется внешний источник питания для реализации защитных функций или аварийной сигнализации. Его питание осуществляется автономно через датчики тока, установленные на автоматическом выключателе.

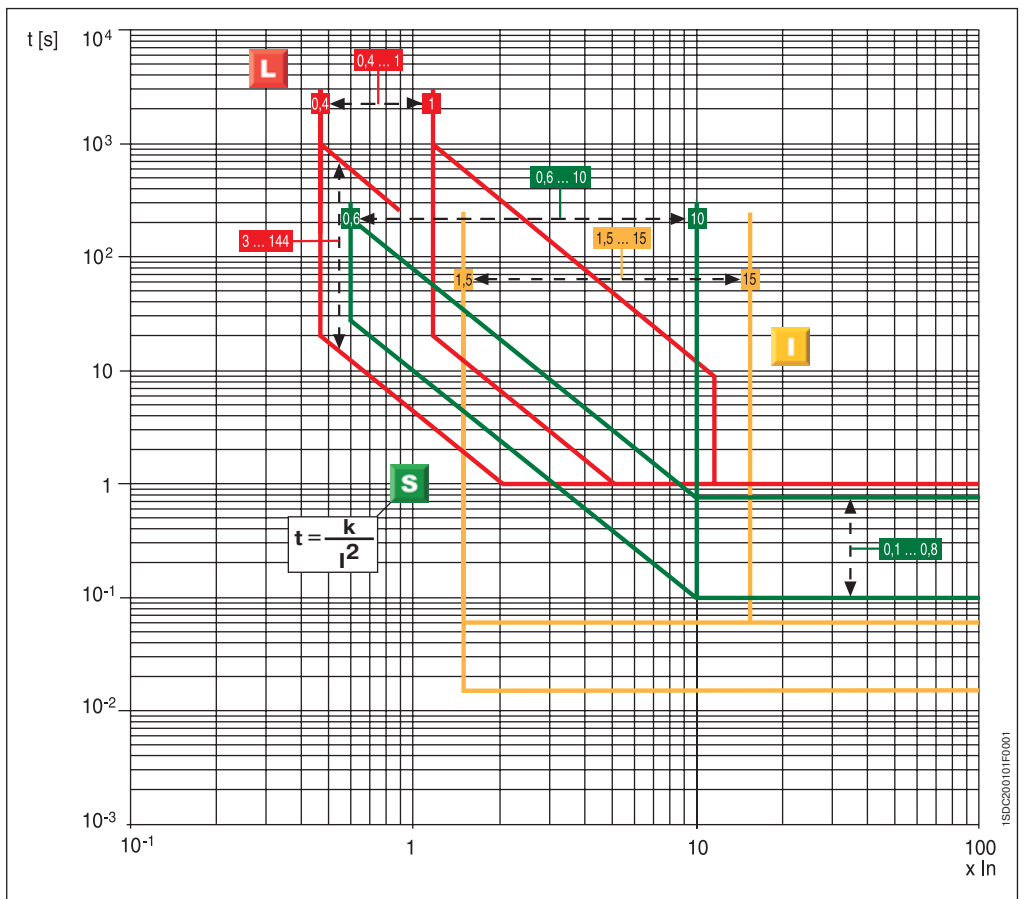
Для работы устройства достаточно, чтобы по трем фазам протекал ток 70 А. Внешний источник питания может быть подключен для приведения в действие дополнительных функций и, в частности, для соединения с внешними устройствами, такими как НМИ030 и PR021/K.

| PR331/P | |
|--|------------------------|
| Вспомогательный источник питания (гальванически изолированный) | 24 В (пост. ток) ± 20% |
| Максимальная пульсация | 5% |
| Бросок тока при 24 В | -1 А на 5 мс |
| Номинальная мощность при 24 В | -2 Вт |

Функции L-I



Функции L-S-I



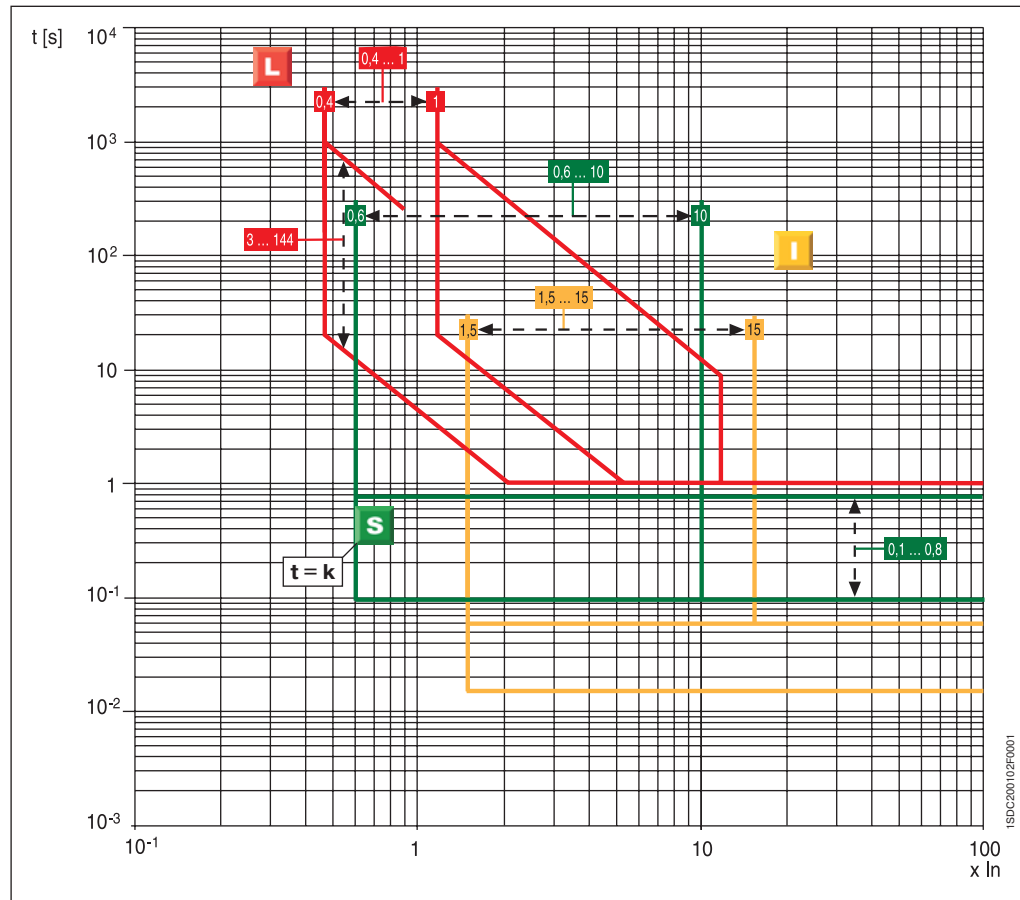
Точность пороговых значений и времени срабатывания страница 3/6



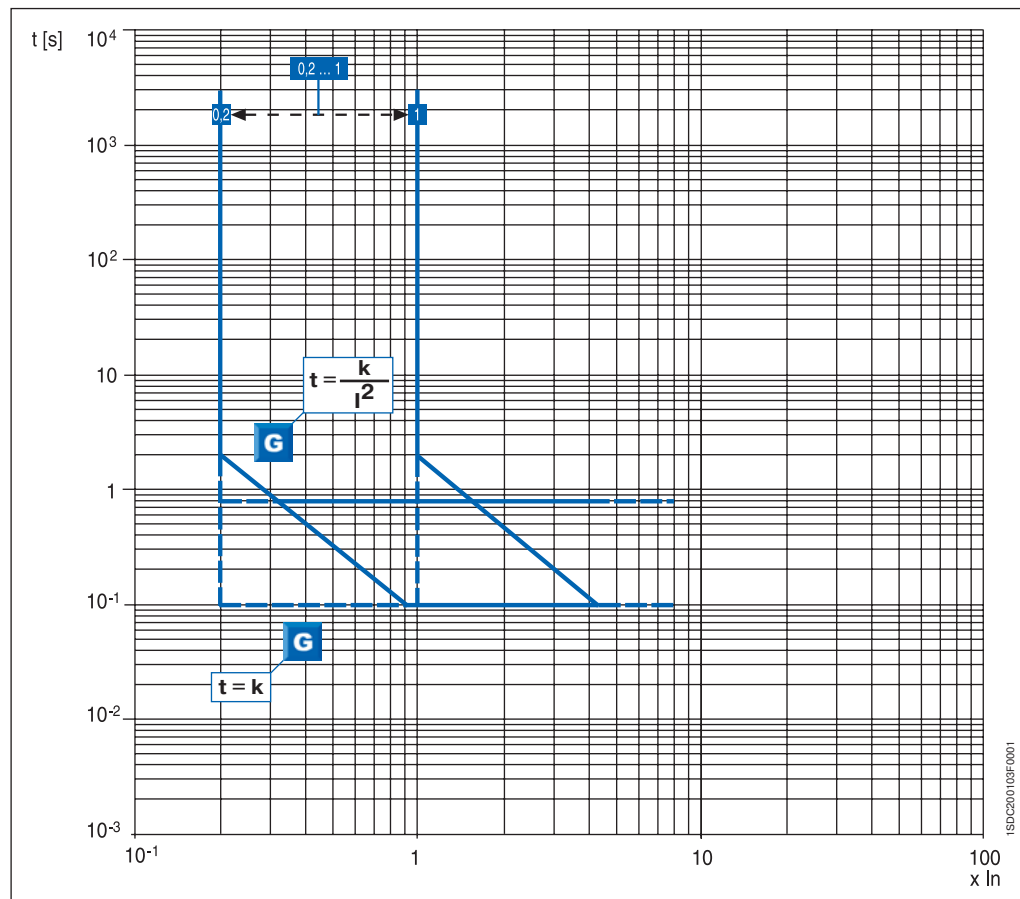
Расцепители защиты и кривые срабатывания PR331/P

Функции L-S-I

3



Функция G



Точность пороговых значений и времени срабатывания страница 3/6



Расцепители защиты и кривые срабатывания PR332/P

Характеристики

Расцепитель защиты PR332/P представляет собой сложную и гибкую защитную систему, основанную на современных микропроцессорных технологиях и цифровой обработке сигналов. Оснащенное дополнительным внутренним диалоговым блоком PR330/D-M, PR332/P превращается в интеллектуальное защитное, измерительное и коммуникационное устройство на базе протокола Modbus®. С помощью PR330/D-M устройство PR332/P также можно подключить к адаптеру шины Fieldbus ABB EP010, который позволяет выбрать одну из нескольких различных сетей, таких как Profibus и DeviceNet.

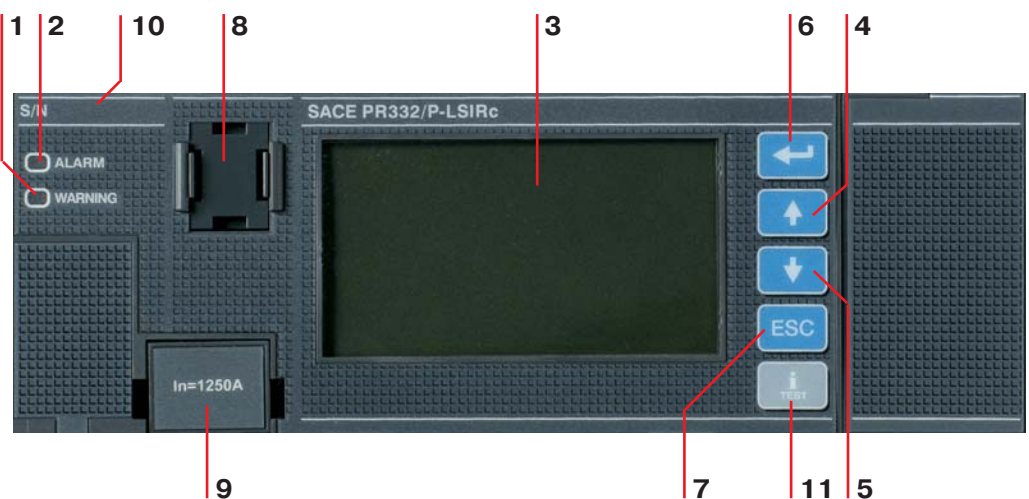
Новое устройство PR332/P - результат использования огромного опыта ABB SACE в разработке расцепителей защиты. Исчерпывающий диапазон уставок делает это защитное устройство идеальным для применения в установках любого типа, от систем электроснабжения до защиты электродвигателей, трансформаторов, приводов и генераторов.

Доступ к информации и программирование с помощью клавиатуры и графического жидкокристаллического дисплея осуществляется просто и интуитивно. Для PR332/P и PR333/P создан общий интерфейс, что максимально упрощает работу пользователя. Помимо защитных функций, устройство имеет встроенный амперметр и большое количество других дополнительных возможностей. Эти дополнительные функции можно расширить посредством установки диалогового, сигнального и измерительного блоков и блока беспроводной связи.

Функции S и G могут работать с задержкой времени срабатывания, не зависящей от тока ($t = k$), или с обратнозависимой задержкой времени срабатывания (постоянная удельная сквозная энергия: $I^2t = k$), при необходимости. Защиту от замыкания на землю также можно обеспечить, подсоединив расцепитель защиты PR332/P к внешнему тороидальному трансформатору, установленному на проводнике, соединяющем центр звезды трансформатора с землей (однополярный тороид).

Все пороговые значения и кривые задержки времени срабатывания защитных функций хранятся в специальной памяти, удерживающей информацию даже при отсутствии питания.

3



Надписи

- | | | |
|--|---|---|
| <p>1 Светодиод предупредительной сигнализации</p> <p>2 Светодиод аварийной сигнализации</p> <p>3 Графический дисплей с подсветкой</p> <p>4 Кнопка перемещения курсора UP (ВВЕРХ)</p> <p>5 Кнопка перемещения курсора DOWN (ВНИЗ)</p> | <p>6 Кнопка ENTER (ВВОД) для подтверждения введенных данных или смены страниц</p> <p>7 Кнопка для выхода из подменю или отмены действий (ESC)</p> <p>8 Диагностический разъем для подключения или испытания расцепителя с помощью внешнего устройства (блок питания PR030/B, блок</p> | <p>беспроводной связи BT030 и блок PR010/T).</p> <p>9 Модуль номинального тока</p> <p>10 Серийный номер расцепителя защиты</p> <p>11 Кнопка Info/Test (Инфо/Тест)</p> |
|--|---|---|



Расцепители защиты и кривые срабатывания PR332/P

Управление, защитные функции и самодиагностика

Основные защитные функции

Расцепитель защиты PR331/P обладает следующими защитными функциями (в зависимости от исполнения):

- защита от перегрузки (L)
- селективная защита от короткого замыкания (S)
- защита от короткого замыкания с мгновенным срабатыванием (I)
- защита от замыкания на землю (G)
- защита от перекоса фаз (U)
- самозащита от перегрева (OT)
- температурная память для функций защиты L и S
- зонная селективность для функций S и G
- защита от тока утечки (Rc) с внешним тороидальным трансформатором
- защита от замыкания на землю с внешним тороидом
- защита от включения при коротком замыкании (MCR).

Уставка защиты нейтрали

В PR332/P, также как и в PR333/P, в стандартном исполнении защита нейтрали установлена на уровне 50% от значения, заданного для защиты фаз. Защиту нейтрали можно отключить или установить равной 100%.

В установках, в которых появляются высшие гармоники, суммарный ток нейтрали может быть больше тока в фазах. Поэтому имеется возможность установить защиту нейтрали равной 150% или 200% от значения, заданного для фаз. В таком случае необходимо соответствующим образом уменьшить уставку для защиты L.

В приведенной ниже таблице перечислены уставки для нейтрали для различных комбинаций типов выключателей и установленных пороговых значений I1.

Функция пуска

Функция пуска позволяет защитить S, I и G использовать более высокие пороги срабатывания во время пуска. Это позволяет

избежать несвоевременных срабатываний, вызванных большими пусковыми токами определенных нагрузок (электродвигатели, трансформаторы, лампы).

Пуск может длиться от 100 мс до 30 с, с шагом 0,01 с.

Расцепитель PR332/P автоматически распознает, когда пиковое значение максимального тока превышает установленный пользователем порог. Новый пуск становится возможным после падения тока ниже установленного порога, если питание расцепителя осуществляется от внешнего источника.

Регулируемые уставки защиты нейтрали

| Модель выключателя | Уставки порога I1 (защита от перегрузки) | | |
|--------------------|--|----------------------|-----------------------|
| | $0,4 \leq I1 \leq 0,5$ | $0,5 < I1 \leq 0,66$ | $0,66 < I1 \leq 1(*)$ |
| X1 | 0-50-100-150-200% | 0-50-100-150% | 0-50-100% |

(*) Уставка I1 = 1 соответствует максимальной уставке защиты от перегрузки. Максимально допустимая фактическая уставка должна выбираться с учетом всех ухудшений номинальных параметров под действием температуры, используемых выводов и высоты над уровнем моря (см. главу "Установки")

Защита от перекоса фаз U

Функция защиты U от перекоса фаз используется в ситуациях, требующих особо тщательного контроля обрыва и/или перекоса фаз. При установке измерительного модуля PR330/V появляется возможность определять перекос напряжений фаза-фаза (как альтернатива фазным токам). Эту функцию можно отключить.

Защита от перегрева

Расцепители защиты PR332/P позволяют сигнализировать пользователю о ненормальных температурах, которые могут стать причиной временного выхода из строя или повреждения микропроцессора. Пользователю доступны следующие сигналы или команды:

- включение светодиода “Warning” (Предупреждение), когда температура становится выше 70°C или ниже -20 °C (температура, при которой микропроцессор все еще способен работать корректно);
- включение светодиода “Alarm” (Аварийный), если температура выше 85°C или ниже -20 °C (температура, при которой не гарантируется корректная работа микропроцессора), и, если этот вариант был выбран на этапе настройки устройства, одновременное размыкание автоматического выключателя с отображением причины срабатывания непосредственно на дисплее, как и для других защит.

Зонная селективность для защитных функций S и G

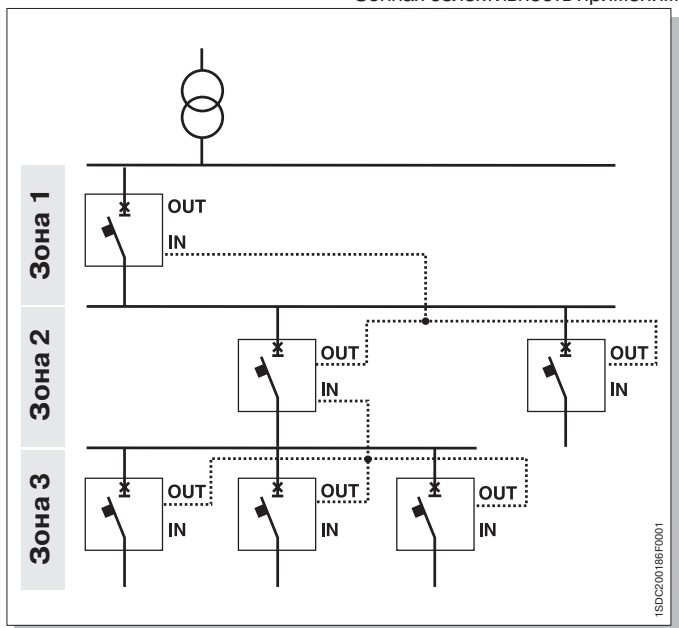
Зонная селективность - это один из наиболее совершенных методов координации защиты: использование этой системы защиты позволяет сократить время срабатывания защиты, расположенной ближе всего к неисправности, по сравнению с временем, предусматриваемым временной селективностью, относительно которой зонная селективность является более совершенным методом.

Зонная селективность применима для защитных функций S и G, в том числе и одновременно для обеих функций, и предлагается в стандартном исполнении PR332/P.

Слово “зона” используется для обозначения части установки между двумя последовательно соединенными автоматическими выключателями (см. рисунок).

Защита обеспечивается при соединении всех выходов зонной селективности расцепителей, относящихся к одной и той же зоне, и подаче этого сигнала на вход зонной селективности расцепителя, расположенного непосредственно на стороне питания. Каждый выключатель, обнаруживающий неисправность, передает сообщение об этом выключателю, расположенному на стороне питания, по простому соединительному проводу. Поэтому зоной с неисправностью считается зона, расположенная непосредственно на стороне нагрузки автоматического выключателя, обнаружившего неисправность, но не получающего сигналы от выключателей на стороне нагрузки. Этот выключатель размыкается, не дожидаясь окончания установленной задержки времени срабатывания.

ABB SACE предоставляет средства для расчета, облегчающие работу проектировщиков по координации защитных устройств, включая комплекты логарифмических линеек, программные пакеты Docwin и CAT и обновленные координационные таблицы. Зонную селективность для функций S и G можно включить или выключить с помощью клавиатуры.





Расцепители защиты и кривые срабатывания PR332/P

Самодиагностика

Расцепители защиты PR332/P имеют электронную цепь, которая периодически проверяет целостность внутренних соединений (отключающая катушка и каждый датчик тока, включая датчик замыкания на землю с внешним тороидом, если есть).

В случае неисправности на дисплее появляется сообщение об аварийной ситуации. Аварийная сигнализация также сопровождается включением аварийного светодиода.

Ток утечки

Для интегрированной защиты от тока утечки имеются различные решения. Основным вариантом - это PR332/P-LSIRc, который обладает всеми характеристиками устройства PR332/P-LSI, а также обеспечивает защиту от тока утечки. Если требуются дополнительные возможности, следует использовать расцепитель PR332/P-LSIG с модулем PR330/V (см. следующий параграф). При такой конфигурации к устройству, обладающему всеми свойствами PR332/P-LSI, добавляется защита от тока утечки, а также все дополнительные возможности, описанные для модуля PR330/V, такие как защита по напряжению и улучшенные измерительные функции.

Защита от тока утечки действует за счет измерения тока в специальном внешнем тороидальном трансформаторе.

Функции тестирования

После выбора в меню, кнопка Info/Test (Инфо/Тест), расположенная на передней панели расцепителя защиты, позволяет проверять правильность работы цепи, состоящей из микропроцессора, отключающей катушки и расцепляющего механизма выключателя.

В меню управления также имеется пункт для проверки правильности работы дисплея и сигнальных светодиодов.

К переднему многоконтактному разъему можно подключить блок тестирования PR010/T, который позволяет тестировать и проверять функции расцепителей защиты PR331/P, PR332/P и PR333/P.

Интерфейс пользователя

Интерфейс "пользователь-машина" (HMI) устройства состоит из большого графического дисплея, светодиодов и кнопок для перемещения по меню. Интерфейс разработан так, чтобы обеспечить максимальную простоту при использовании.

Можно выбрать один из пяти имеющихся языков интерфейса: итальянский, английский, немецкий, французский и испанский.

Как и в предыдущем поколении расцепителей, для защиты режимов "Read" (Чтение) или "Edit" (Редактирование) используется система паролей. По умолчанию задан пароль 0001, который пользователь может изменить.

Параметры защитных функций (кривые и пороги срабатывания) можно установить непосредственно через пользовательский интерфейс устройства. Параметры можно изменять только в режиме "Edit" (Редактирование), однако вся информация остается доступной, и установленные параметры можно проверить в любое время в режиме "Read" (Чтение).

Если подсоединено устройство связи (внутренние модули PR330/D-M или внешнее устройство BT030), настраивать параметры можно путем простой загрузки в устройство (через сеть для PR330/D-M, с помощью программного обеспечения SD-Pocket и карманного компьютера или ноутбука для BT030). В этом случае, параметризация может выполняться быстро, автоматически и безошибочно за счет переноса данных непосредственно из программы DocWin.

В устройстве есть программируемые контакты. Их настройка для различных событий осуществляется с помощью PR010/T, SD-Testbus2 или SD Pocket.

Индикаторные светодиоды

Светодиоды на передней панели расцепителя обеспечивают индикацию всех предупредительных ("WARNING") и аварийных ("ALARM") сигналов. Сообщение на дисплее всегда четко отображает тип произошедшего события.

Примеры событий, о которых сообщает светодиод "WARNING" (ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ):

- перекос фаз;
- предаварийный сигнал о перегрузке ($L1 > 90\%$);
- превышен первый температурный порог ($70\text{ }^\circ\text{C}$);
- износ контактов превысил 80% ;
- обратное чередование фаз (с помощью PR330/V - по заказу)

Примеры событий, о которых сообщает светодиод "ALARM" (АВАРИЯ):

- перегрузка (может начинаться от $1,05 \times I_{1<1} < 1,3 \times I_1$, в соответствии со Стандартом IEC 60947-2);
- отсчет времени срабатывания функции L;
- отсчет времени срабатывания функции S;
- отсчет времени срабатывания функции G;
- превышен второй температурный порог (85 °C);
- износ контактов 100%;
- отсчет времени срабатывания защиты от реверсирования мощности (с помощью PR330/V - по заказу).

Регистратор данных

По умолчанию, PR332/P, так же как и PR333/P, обладает функцией регистратора данных, посредством которой автоматически осуществляется запись мгновенных значений всех токов и напряжений в большой буфер памяти. Эту информацию можно легко загрузить с устройства с помощью приложений SD-Pocket или SD-TestBus2 и перенести на любой персональный компьютер для обработки. Специализированная прикладная программа "SD-Data logger viewer" (программа просмотра информации из регистратора данных) отображает всю важную информацию о срабатывании, записанную регистратором данных. Эта функция прерывает запись в момент срабатывания в случае других событий, чтобы можно было легко провести подробный анализ неисправностей. Программы SD-Pocket и SD-TestBus2 также позволяют считывать и загружать всю остальную информацию о срабатывании.

Регистратор данных также очень полезен для схемного анализа при нормальных рабочих условиях.

- Количество аналоговых каналов: 8
- Максимальная частота опроса: 4800 Гц
- Максимальное время опроса: 27 с (при частоте опроса 600 Гц)
- Отслеживание 64 событий
- Для работы этой функции необходим вспомогательный источник питания 24 В постоянного тока.

Если имеется модуль связи PR330/D-M, данные можно получать и переносить по сети Modbus.

Информация о срабатывании и размыкании

В случае срабатывания, PR332/P и PR333/P сохраняют всю необходимую информацию:

- сработавшая защита
- данные о размыкании (ток)
- метка времени

При нажатии на кнопку Info/Test (Инфо/Тест), расцепитель отображает все эти данные на дисплее.

Для этого не требуется вспомогательный источник питания. Информация доступна для пользователя в течение 48 часов при разомкнутом автоматическом выключателе или отсутствии тока.

Информация о последних 20 срабатываниях хранится в памяти.

В памяти сохраняется информация о последних 20 срабатываниях, и ее можно извлечь, подсоединив батарейный блок PR030/B, блок беспроводной связи BT030, блок тестирования PR010/T или вспомогательный источник питания.

Управление нагрузкой

Управление нагрузкой позволяет включать/отключать отдельные нагрузки на стороне нагрузки до срабатывания защиты от перегрузки L, избегая, таким образом, ненужных срабатываний автоматического выключателя на стороне питания. Это делается с помощью контакторов или реле (внешних, подключенных к расцепителю), управляемых PR332/P посредством контактов внешнего блока.

Пороговые значения тока и времени срабатывания меньше доступных для выбора у защиты L, поэтому управление нагрузкой может использоваться для предотвращения отключения из-за перегрузок.

Для управления нагрузкой требуется внешний дополнительный блок. Данная функция активна только в том случае, если есть внешний вспомогательный источник питания.



Расцепители защиты и кривые срабатывания PR332/P

Функция измерения

Расцепитель PR332/P имеет функцию измерения тока (амперметр) во всех исполнениях.

На главной странице дисплея отображаются гистограммы, показывающие ток в трех фазах и в нейтрали. Кроме того, ток в наиболее нагруженной фазе отображается в числовом формате. Ток замыкания на землю, если он есть, отображается на отдельной странице.

Этот ток может иметь два различных значения, в зависимости от того, что подсоединено: внешний тороидальный трансформатор для функции защиты от замыкания на землю с внешним тороидом или внутренний трансформатор (ток утечки).

Амперметр может работать либо с автономным питанием, либо от внешнего вспомогательного источника питания. Дисплей подсвечивается, и амперметр работает даже при значениях тока меньше 160 А. Точность измерительной цепи амперметра (датчик тока плюс амперметр) не превышает 1,5% при токах в интервале 0,3 - 6 In.

- Токи: три фазы (L1, L2, L3), нейтраль (Ne) и замыкание на землю;
- Мгновенные значения токов за определенный промежуток времени (регистратор данных);
- Техобслуживание: количество операций, износ контактов в процентах, хранение информации об отключении (последние 20 срабатываний и 80 событий).

Если подключен блок PR330/V(поставка по заказу) (см. выбор аксессуаров), добавляются следующие измерительные функции:

- напряжение: фаза-фаза, фаза-нейтраль и остаточное напряжение;
- мгновенные значения напряжения за период времени (регистратор данных);
- мощность: активная, реактивная и полная;
- коэффициент мощности;
- частота и пик-фактор;
- энергия: активная, реактивная, полная, счетчик.

Существующие исполнения

Имеются следующие исполнения:



PR332/P LI-LSI-LSIG-LSIRc

Защитные функции и уставки - PR332/P

| Функция | Порог срабатывания | Порог, шаг | Время срабатывания | Время, шаг | Возможность отключения | Функция $t=f(I)$ | Темп. память | Зонная селективность |
|--|---|--|--|---|------------------------|------------------|---------------------|----------------------|
| L Защита от перегрузки Точность ⁽²⁾ | $I1 = 0,4 \dots 1 \times I_n$ Срабатывание между 1,05 ... 1,2 x I1 | 0,01 x I_n | При текущем значении $I_f = 3 \times I1$ $t1 = 3 \dots 144 \text{ с}^{(1)}$ $\pm 10\% I_f \leq 6 \times I_n$ $\pm 20\% I_f > 6 \times I_n$ | 3 с | - | $t = kI^2$ | ■ | - |
| | Точность | $I1 = 0,4 \dots 1 \times I_n$ 1,05 ... 1,2 x I1 (в соответствии с IEC 60255-3) | 0,01 x I_n | При текущем значении $I_f = 3 \times I1^{(4)}$; $t1 = 3 \dots 144 \text{ с}$ $\pm 20\% I_f > 6 \times I1$ $\pm 30\% 2 \times I1 \leq I_f \leq 6 \times I1 I_n$ | 3 с | - | $\alpha = 0,02-1-2$ | $t = t(\alpha)$ |
| S Селективная защита от короткого замыкания Точность ⁽²⁾ | $I2 = 0,6 \dots 10 \times I_n$ $\pm 7\% I_f \leq 6 \times I_n$ $\pm 10\% I_f > 6 \times I_n$ | 0,1 x I_n | При текущем значении $I > I2$ $t2 = 0,05 \text{ с} \dots 0,8 \text{ с}^{(2)}$ $t2sel = 0,04 \text{ с} \dots 0,25 \text{ с}$ Лучшая из двух величин: $\pm 10\%$ или $\pm 40 \text{ мс}$ | 0,01 с 0,01 с | ■ | $t = k$ | - | ■ |
| | Точность ⁽²⁾ | $I2 = 0,6 \dots 10 \times I_n$ $\pm 7\% I_f \leq 6 \times I_n$ $\pm 10\% I_f > 6 \times I_n$ | 0,1 x I_n | При текущем значении $I = 10 \times I_n$ $t2 = 0,05 \text{ с} \dots 0,8 \text{ с}$ $\pm 15\% I_f \leq 6 \times I_n$ $\pm 20\% I_f > 6 \times I_n$ | 0,01 с | ■ | $t = kI^2$ | ■ |
| I Защита от КЗ с мгновенным срабатыванием Точность ⁽²⁾ | $I3 = 1,5 \dots 15 \times I_n$ $\pm 10\%$ | 0,1 x I_n | $\leq 30 \text{ мс}$ | - | ■ | $t = k$ | - | - |
| G Защита от замыкания на землю Точность ⁽²⁾ | $I4 = 0,2 \dots 1 \times I_n$ $\pm 7\%$ | 0,02 x I_n | При текущем значении $I_f > I4$ $t4 = 0,1 \text{ с} \dots 1 \text{ с}$ $t4sel = 0,04 \text{ с} \dots 0,25 \text{ с}$ Лучшая из двух величин: $\pm 10\%$ или $\pm 40 \text{ мс}$ | 0,05 с 0,05 с | ■ | $t = k$ | - | ■ |
| | Точность ⁽²⁾ | $I4 = 0,2 \dots 1 \times I_n$ $\pm 7\%$ | 0,02 x I_n | $t4 = 0,1 \text{ с} \dots 1 \text{ с}$ $\pm 15\%$ | 0,05 с | ■ | $t = kI^2$ | - |
| Rc Защита от тока утечки Точность ⁽²⁾ | $I_d = 3-5-7-10-20-30 \text{ A}$ $\pm 0 - 20\%$ | - | $t_d = 0,06-0,1-0,2-0,3-0,4-0,5-0,8 \text{ с}^{(3)}$ | - | ■ | $t = k$ | - | - |
| MCF Защита от включения при коротком замыкании Точность ⁽²⁾ | $I3 = 6,0 - 6,1 - 6,2 - 6,3 - 6,4 \dots 14,5 - 14,6 - 14,7 - 14,8 - 14,9 - 15 \times I_n$ $\pm 10\%$ | - | $\leq 30 \text{ мс}$ | - | ■ | $t = k$ | - | - |
| OT Защита от перегрева | фиксир., определенное АББ | - | Мгновенное срабатывание | - | - | темп.=k | - | - |
| U Защита от перекоса фаз Точность ⁽²⁾ | $I6 = 2\% \dots 90\%$ $\pm 10\%$ | 1% | $t6 = 0,5 \text{ с} \dots 60 \text{ с}$ Лучшая из двух величин: $\pm 20\%$ или $\pm 100 \text{ мс}$ | 0,5 с | ■ | $t = k$ | - | - |

* Относится к электронике

I_f = ток аварии

(1) Минимальное время срабатывания составляет 1 с, независимо от выбранного типа кривой (самозащита)

(2) Данная точность допустима для следующих условий:

- автономное питание расцепителя при полной мощности и/или вспомогательный источник питания (без пуска);
- двух- или трехфазное питание
- уставка времени срабатывания $\geq 100 \text{ мс}$

(3) Задержка времени срабатывания

Во всех случаях, не описанных выше, применимы следующие величины точности:

| Время срабатывания | |
|--------------------|----------------------|
| L | $\pm 20\%$ |
| S | $\pm 20\%$ |
| I | $\leq 60 \text{ мс}$ |
| G | $\pm 20\%$ |
| Другие | $\pm 20\%$ |



Расцепители защиты и кривые срабатывания PR332/P

Дополнительные защитные функции и установки - PR332/P с PR330/V

| Функция | Порог срабатывания | Порог, шаг | Время срабатывания | Время, шаг | Возможность отключения | Функция t=f(I) | Темп. память | Зонная селективность |
|--|--------------------------------|------------|---|------------|------------------------|----------------|--------------|----------------------|
| UV Защита от минимального напряжения Точность ⁽¹⁾ | U8= 0,5...0,95 x Un ± 5% | 0,01 x Un | При текущем значении U < U8 t8= 0,1с...5 с Лучшая из двух величин: ± 20% или ± 100 мс | 0,1 с | ■ | t=k | - | - |
| OV Защита от перенапряжения Точность ⁽¹⁾ | U9= 1,05...1,2 x Un ± 5% | 0,01 x Un | При текущем значении U > U9 t9= 0,1 с...5 с Лучшая из двух величин: ± 20% или ± 100 мс | 0,1 с | ■ | t=k | - | - |
| RV Защита от остаточного напряжения Точность ⁽¹⁾ | U10= 0,1...0,4 x Un ± 5% | 0,05 x Un | При текущем значении U ₀ > U10 t10= 0,5 с...30 с Лучшая из двух величин: ± 10% или ± 100 мс | 0,5 с | ■ | t=k | - | - |
| RP Защита от реверсирования мощности Точность ⁽¹⁾ | P11= -0,3...-0,1 x Pn ± 10% | 0,02 x Pn | При текущем значении P < P11 t11= 0,5 с...25 с Лучшая из двух величин: ± 10% или ± 100 мс | 0,1 с | ■ | t=k | - | - |
| UF Защита от уменьшения частоты Точность ⁽¹⁾ | f12= 0,90...0,99 x fn ± 5% | 0,01 x fn | При текущем значении f < f12 t9= 0,5 с...3 с Лучшая из двух величин: ± 10% или ± 100 мс | 0,1 с | ■ | t=k | - | - |
| OF Защита от увеличения частоты Точность ⁽¹⁾ | f13= 1,01...1,10 x fn ± 5% | 0,01 x fn | При текущем значении f > f13 t10= 0,5 с...3 с Лучшая из двух величин: ± 10% или ± 100 мс | 0,1 с | ■ | t=k | - | - |

* Относится к электронике

(1) Данная точность допустима для следующих условий:

- автономное питание расцепителя при полной мощности и/или вспомогательный источник питания (без пуска);
- двух- или трехфазное питание
- установленное время срабатывания ≥ 100 мс

Электропитание

Как правило, расцепителю защиты PR332/P не требуются внешние источники питания, и он автономно запитывается от датчиков тока (CS): для активации функций защиты и амперметра достаточно обеспечить ток для трех фаз не менее 70 А.

Это устройство работает на автономном питании. При наличии вспомогательного источника питания также появляется возможность использовать устройство с разомкнутым или замкнутым автоматическим выключателем, через который протекает очень маленький ток.

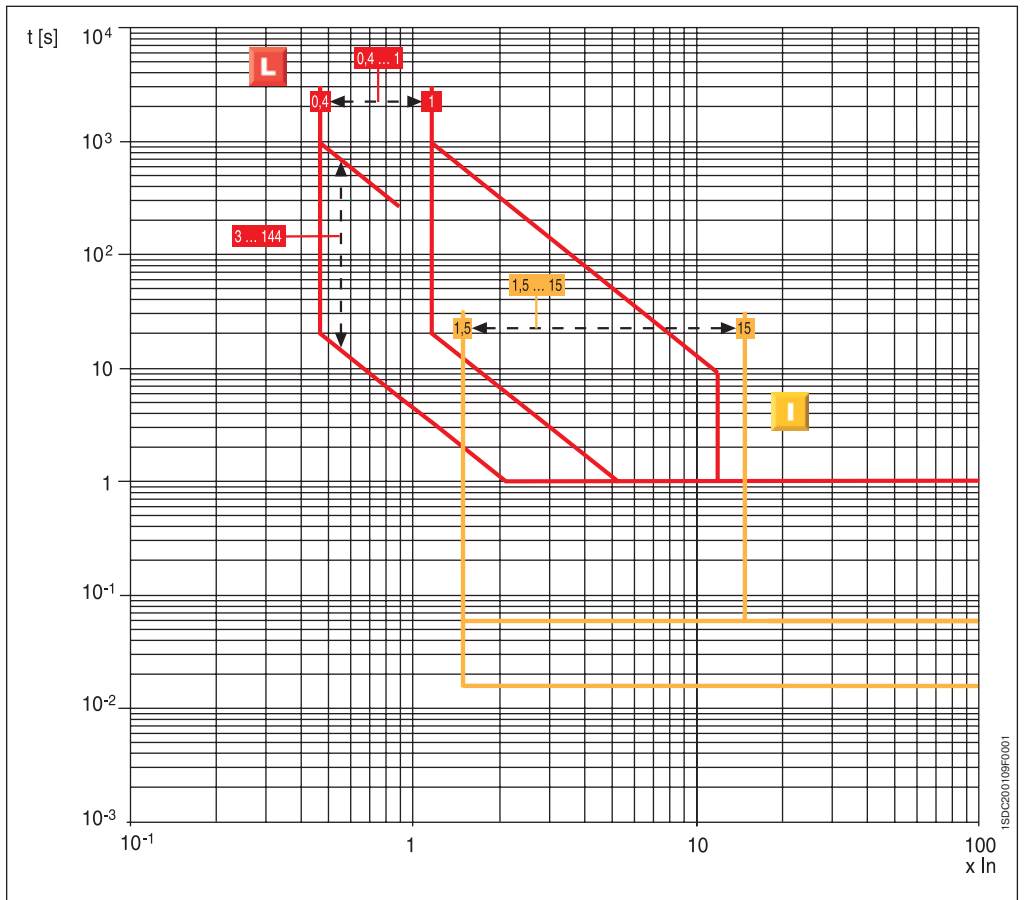
Также, в качестве вспомогательного источника питания можно использовать переносной батарейный блок PR030/B (всегда входит в комплект поставки), который позволяет включить защитные функции в том случае, когда расцепитель защиты не имеет автономного питания.

PR332/P сохраняет и отображает всю необходимую информацию после срабатывания (сработавшая защита, ток срабатывания, время, дата). Для реализации этой функции не требуется вспомогательный источник питания.

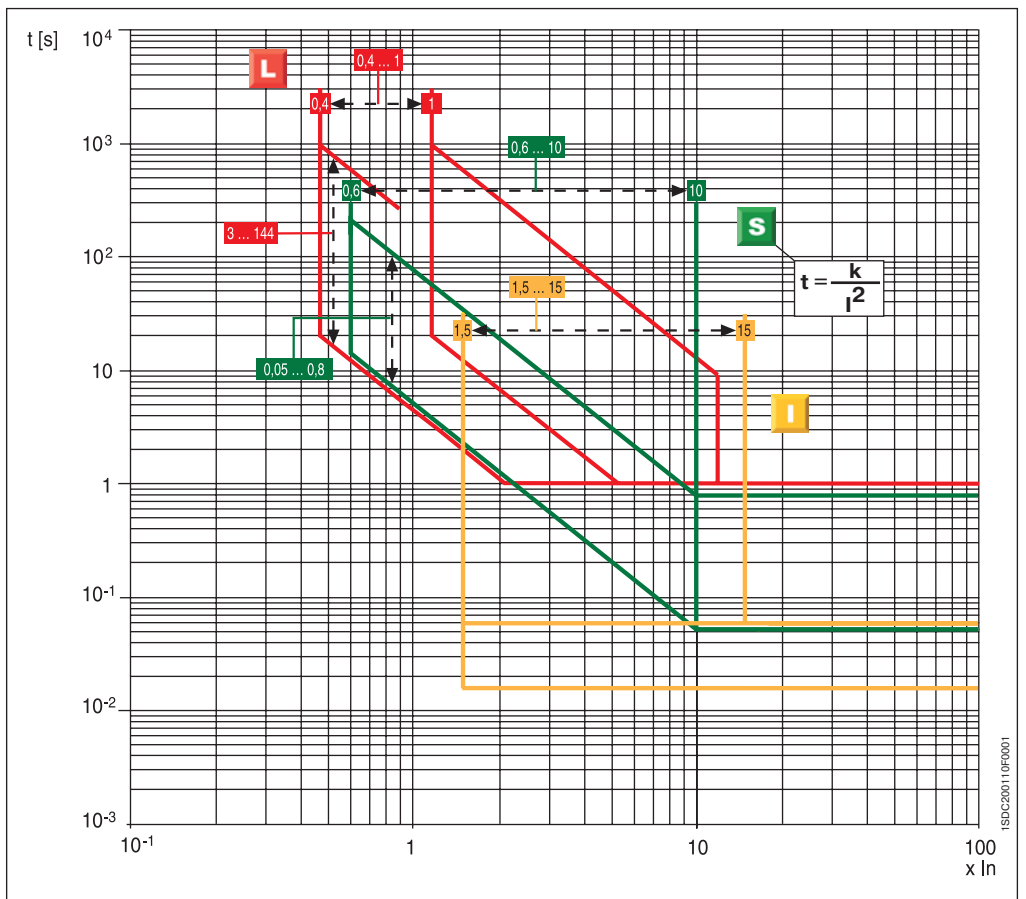
| | PR332/P | PR330/D-M |
|--|------------------------|------------|
| Вспомогательный источник питания (гальванически изолированный) | 24 В (пост. ток) ± 20% | от PR332/P |
| Максимальная пульсация | 5% | |
| Бросок тока при 24 В | -1 А на 5 мс | |
| Номинальная мощность при 24 В | -3 Вт | +1 Вт |

(*) PR330/V может обеспечивать питание расцепителя защиты, если трехфазное напряжение больше или равно 60 В.

Функции L-I



Функции L-S-I



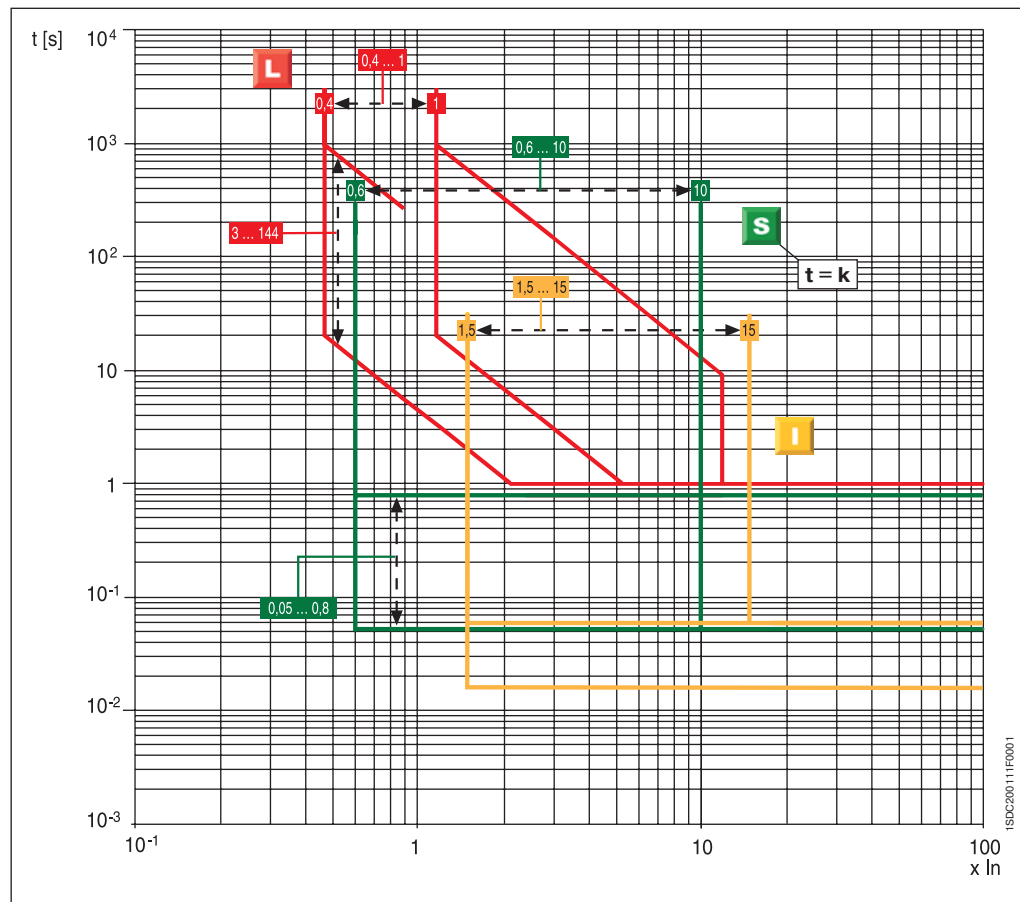
Точность пороговых значений и времени срабатывания страница 3/15



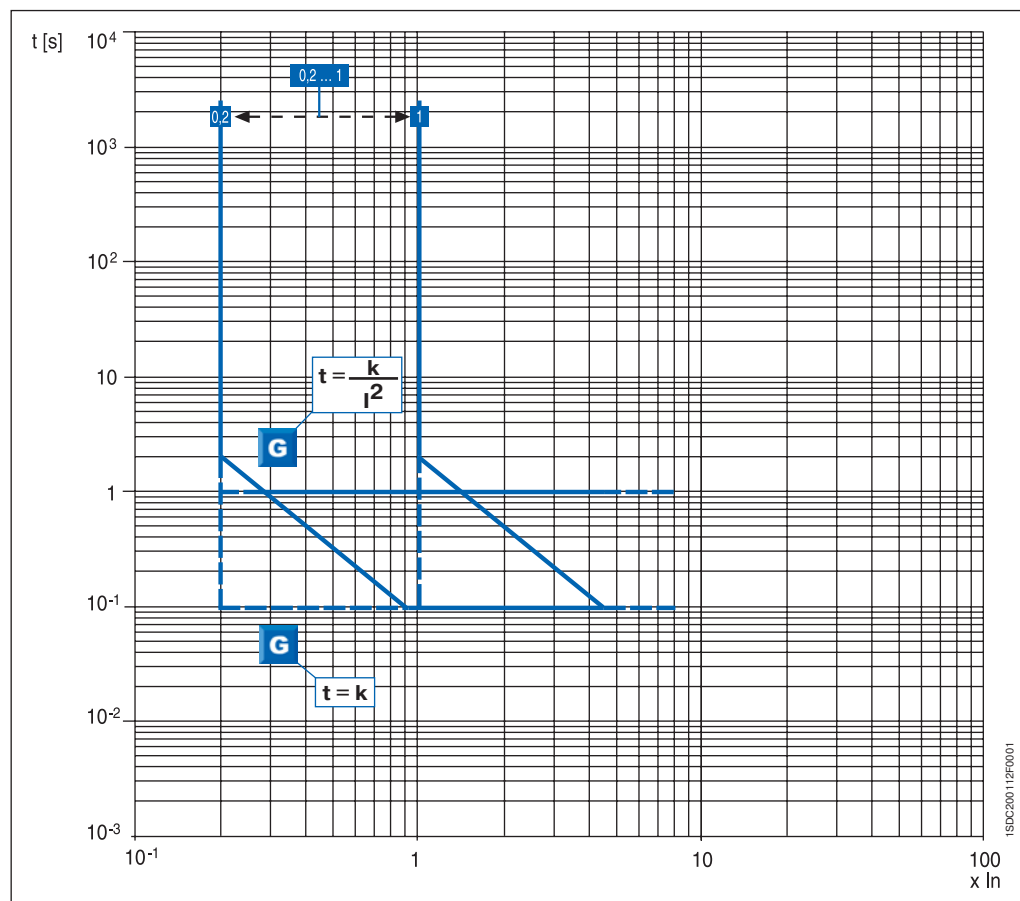
Расцепители защиты и кривые срабатывания PR332/P

Функции L-S-I

3



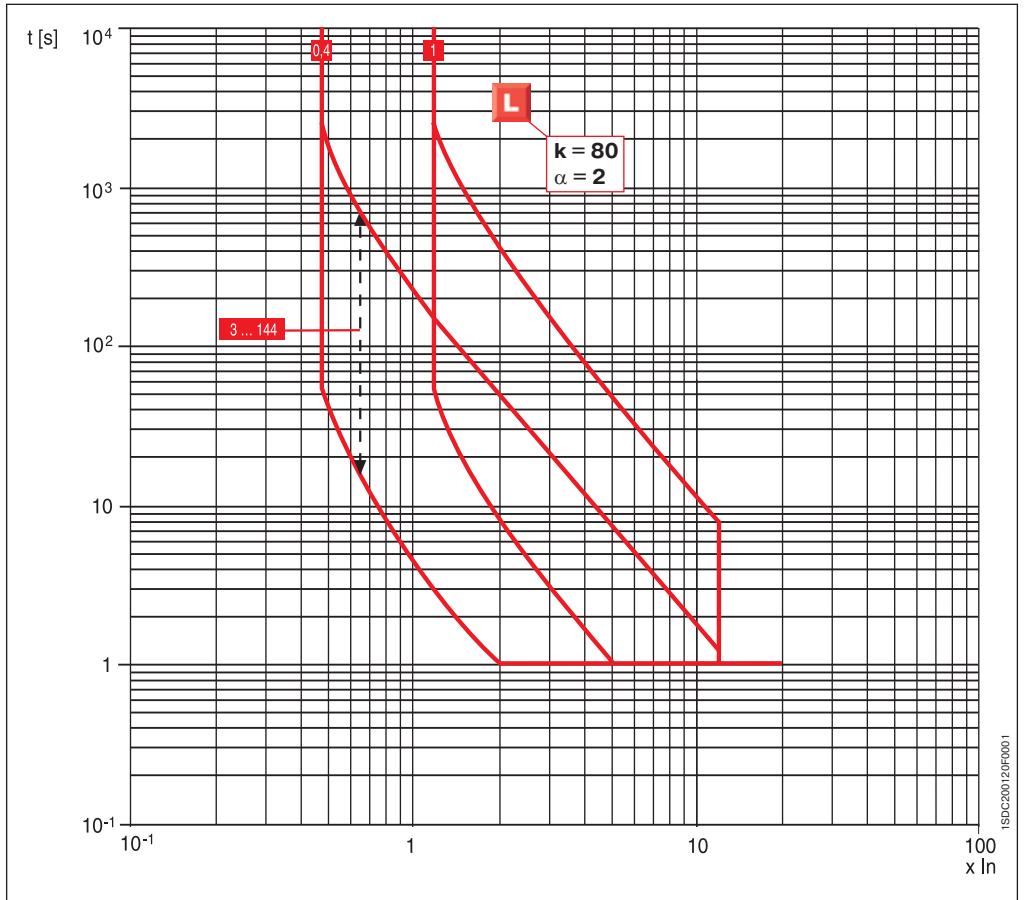
Функция G



Точность пороговых значений и времени срабатывания страница 3/15

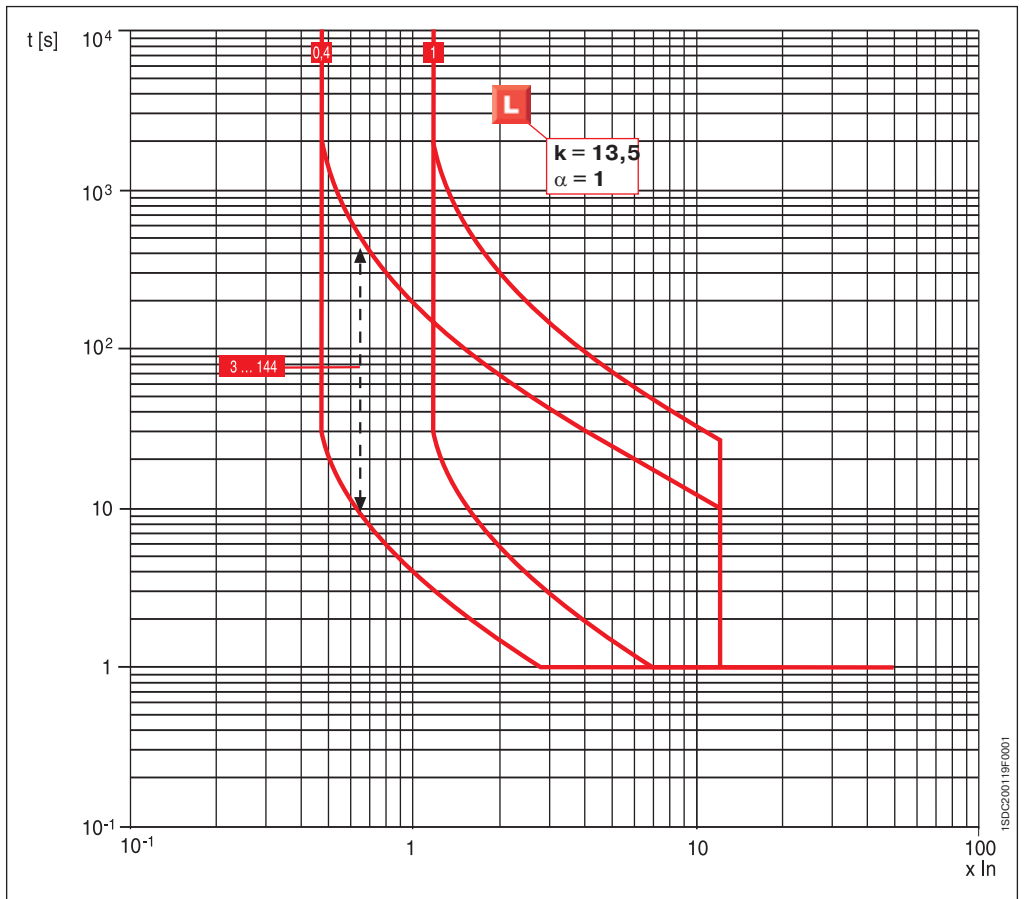
Функция L

В соответствии со Стандартом IEC 60255-3



Функция L

В соответствии со Стандартом IEC 60255-3



Точность пороговых значений и времени срабатывания страница 3/15



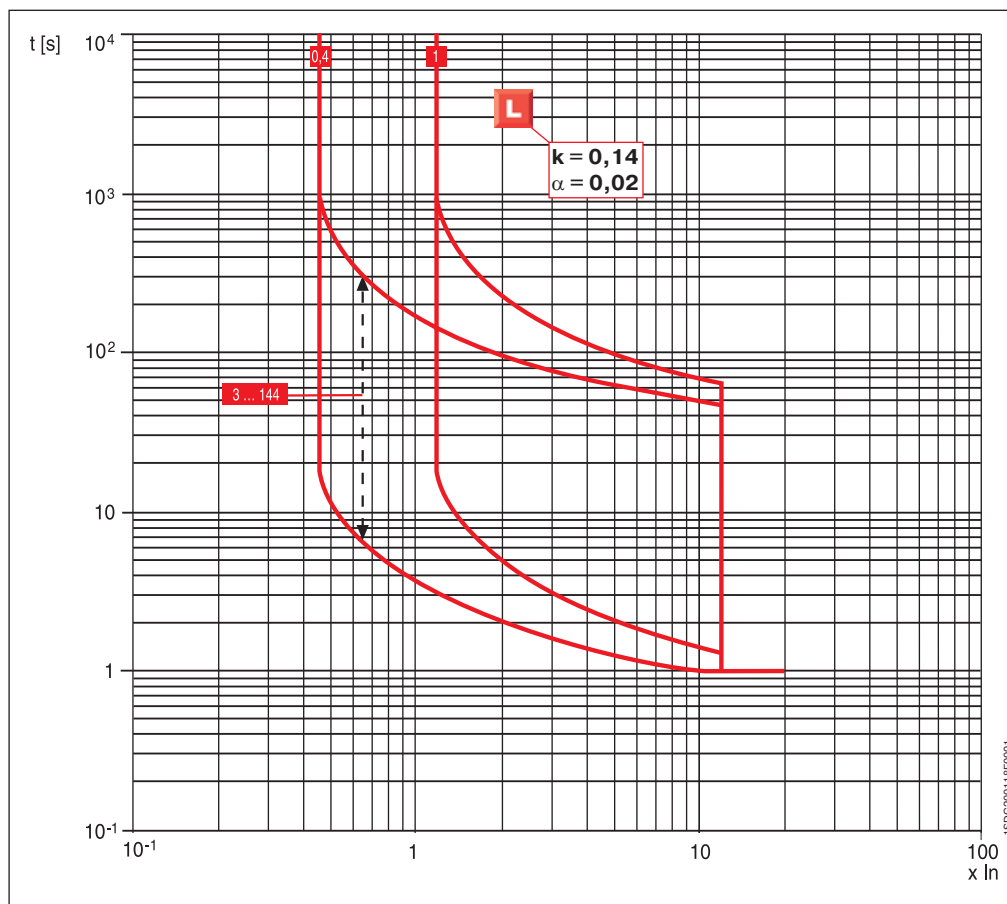
Расцепители защиты и кривые срабатывания

PR332/P

Функция L

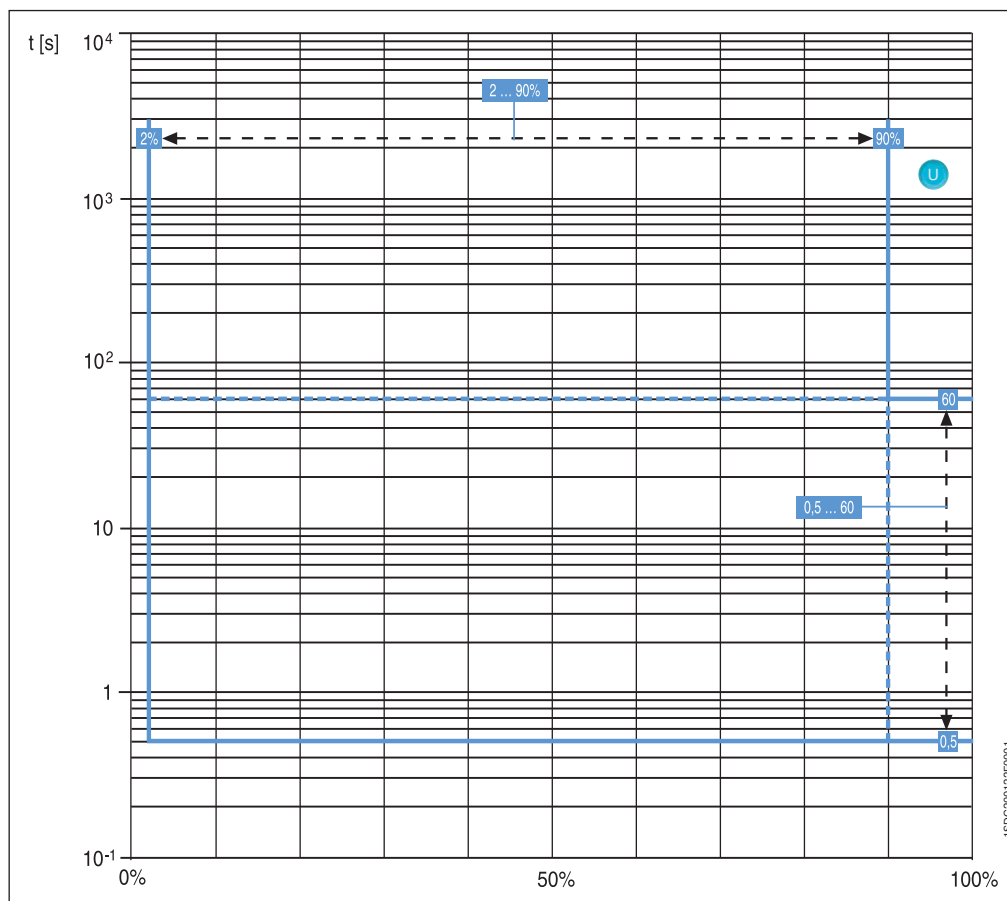
В соответствии со Стандартом IEC 60255-3

3



1SDC200122F0001

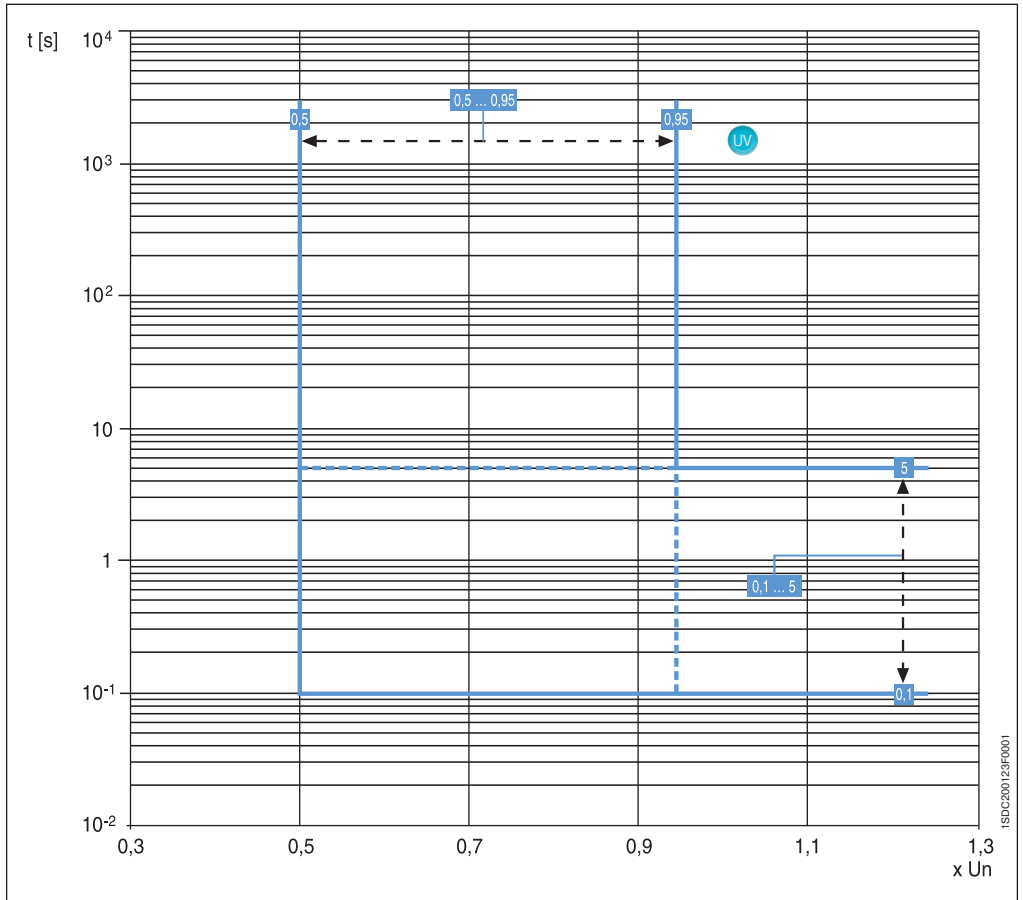
Функция U



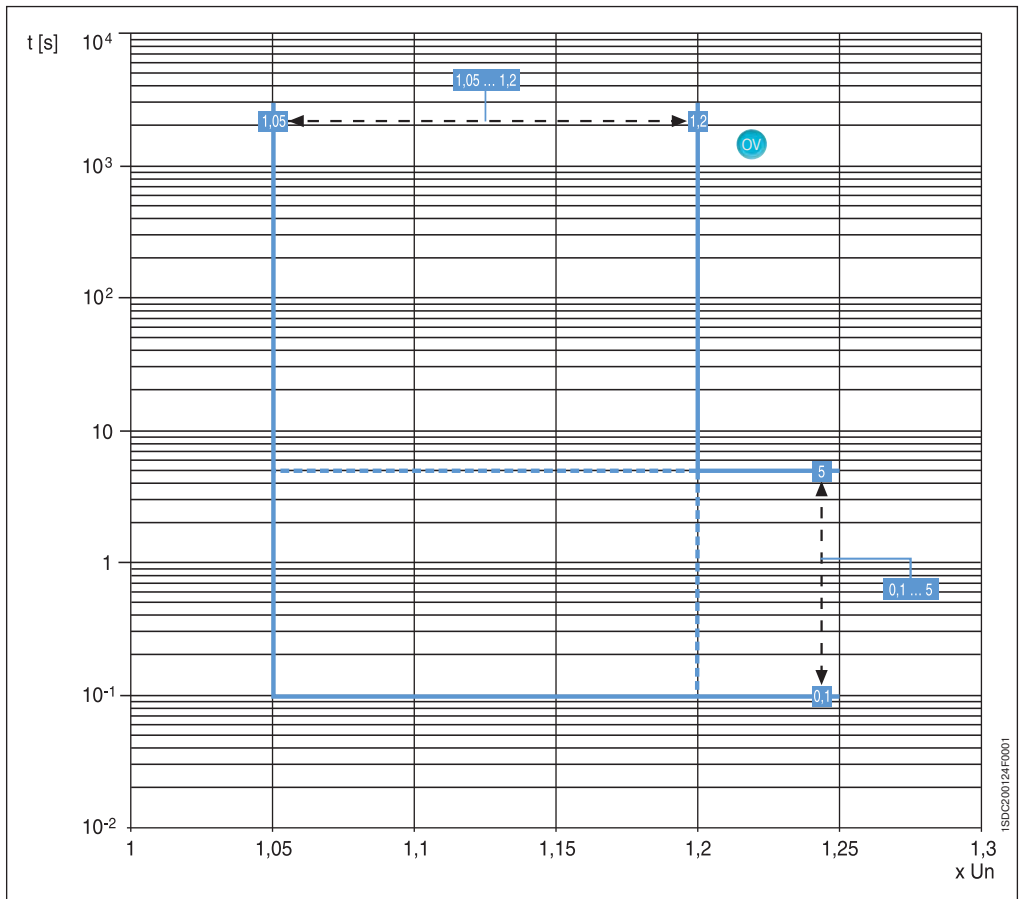
1SDC200122F0001

Точность пороговых значений и времени срабатывания страница 3/15

Функция UV



Функция OV



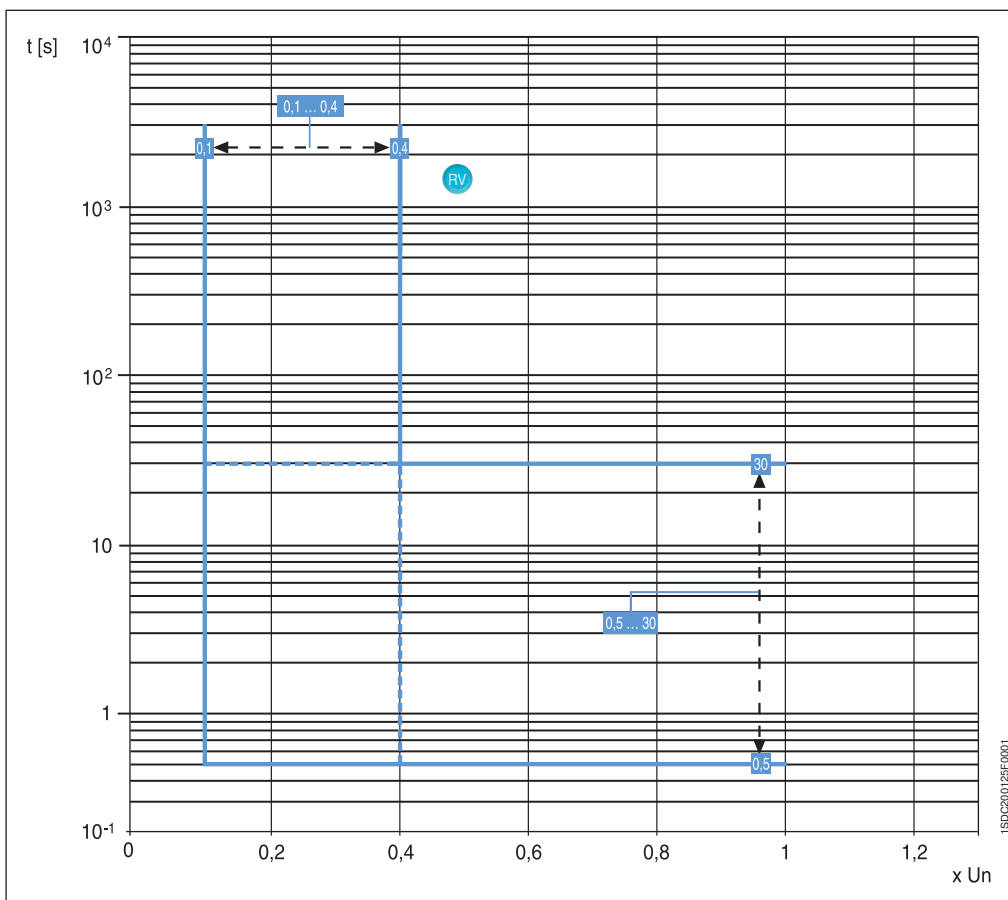
Точность пороговых значений и времени срабатывания страница 3/15



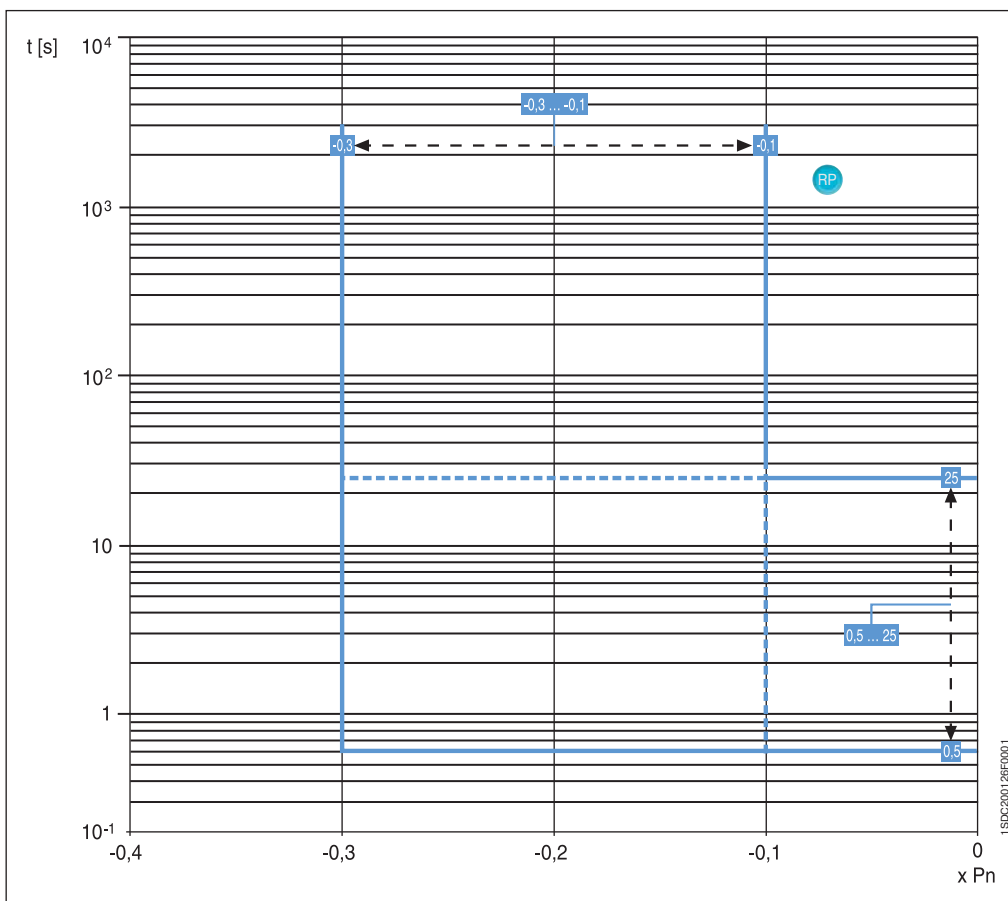
Расцепители защиты и кривые срабатывания PR332/P

Функция RV

3



Функция RP



Точность пороговых значений и времени срабатывания страница 3/15



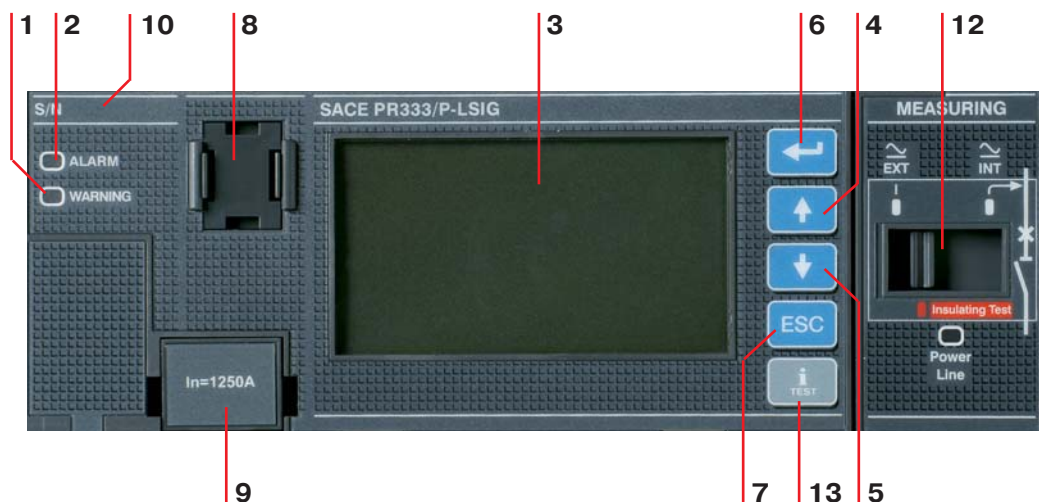
Расцепители защиты и кривые срабатывания PR333/P

Характеристики

Расцепитель защиты PR333/P завершает эту линейку расцепителей для автоматических выключателей Emax X1.

Это высокоэффективный и универсальный расцепитель с полным набором функций защиты, измерения, сигнализации, хранения данных и управления является эталоном низковольтных защитных устройств для автоматических выключателей. Интерфейс на передней панели устройства, сходный с интерфейсом PR332/P, очень прост в использовании благодаря наличию жидкокристаллического графического дисплея. Он может отображать схемы, гистограммы, результаты измерений и синусоидальные кривые для различных электрических параметров.

PR333/P совмещает в себе все функции PR332/P и ряд улучшенных функциональных возможностей. Как и PR332/P, он может быть снабжен дополнительными функциями благодаря внутренним модулям и внешним аксессуарам.



Обозначения

- | | | |
|---|--|--|
| <p>1 Светодиод предупредительной сигнализации</p> <p>2 Светодиод аварийной сигнализации</p> <p>3 Графический дисплей с подсветкой</p> <p>4 Кнопка перемещения курсора UP (ВВЕРХ)</p> <p>5 Кнопка перемещения курсора (DOWN) ВНИЗ</p> | <p>6 Кнопка ENTER (ВВОД) для подтверждения введенных данных или смены страниц</p> <p>7 Кнопка для выхода из подменю или отмены действий (ESC)</p> <p>8 Диагностический разъем для подключения или тестирования расцепителя защиты с помощью внешнего блока (батарейный блок PR030/В, блок</p> | <p>беспроводной связи ВТ030 и блок PR010/Т)</p> <p>9 Модуль номинального тока</p> <p>10 Серийный номер расцепителя защиты</p> <p>12 Выключатель-разъединитель для испытания изоляции, внутреннего соединения или соединения с клеммной коробкой (внешней)</p> <p>13 Кнопка Info/Test (Инфо/Тест)</p> |
|---|--|--|



Расцепители защиты и кривые срабатывания PR333/P

Защитные функции

Расцепитель защиты PR331/P имеет следующие защитные функции:

- защита от перегрузки (L),
- селективная защита от короткого замыкания (S),
- защита от короткого замыкания с мгновенным срабатыванием (I),
- защита от замыкания на землю с регулируемой задержкой времени срабатывания (G),
- защита от включения при коротком замыкании (MCR),
- направленная защита от короткого замыкания с регулируемой задержкой времени срабатывания (D),
- защита от перекоса фаз (U),
- защита от перегрева (OT),
- управление нагрузкой (K),
- защита от пониженного напряжения (UV),
- защита от перенапряжения (OV),
- защита от остаточного напряжения (RV),
- защита от реверсирования мощности (RP),
- защита от уменьшения частоты (UF),
- защита от увеличения частоты (OF),
- чередование фаз (только аварийный сигнал).

Дополнительно к функциям PR332/P, имеются следующие улучшенные возможности:

Двойная селективная защита от короткого замыкания S

Помимо стандартной защиты S, в PR333/P одновременно реализована защита S со второй постоянной времени (можно отключить), что позволяет установить два независимых порога, обеспечивая точную селективность даже в критических условиях.

Двойная защита от замыкания на землю G

Если при применении PR332/P пользователь должен сделать выбор установки защиты G через внутренние датчики тока (расчет векторной суммы токов) или через внешний тороидальный трансформатор (прямое измерение тока замыкания на землю), то расцепитель PR333/P предлагает специальную функцию одновременного управления обеими конфигурациями с помощью двух независимых кривых защиты от замыкания на землю. В большинстве случаев, данная функция используется при одновременном включении ограниченной и неограниченной защиты от замыкания на землю. Более подробную информацию см. в главе 6.

Направленная защита от короткого замыкания D с регулируемой задержкой

Действие этой защиты идентично действию защиты с фиксированным временем S с добавлением возможности распознавания направления фазного тока во время неисправности. Направление тока позволяет определить, находится ли неисправность на стороне питания или на стороне нагрузки автоматического выключателя. В частности, в кольцевых распределительных системах данная функция позволяет определить и отключить сектор распределения, в котором произошел сбой, при этом поддерживая остальную часть установки в рабочем состоянии. Если используются несколько расцепителей защиты PR332/P или PR333/P, эту защиту можно сочетать с зонной селективностью.

Две установки параметров защиты

PR333/P может сохранять альтернативный набор всех параметров защиты. Этот второй набор (набор В), при необходимости, может заменять параметры, используемые по умолчанию (набор А), при помощи внешней команды. Обычно эта команда подается при изменении конфигурации сети, например, в случае замыкания одной параллельной из входящих линий или при наличии в системе резервного источника питания. При этом меняется нагрузочная способность и уровни короткого замыкания.

Набор параметров В можно активировать следующим образом:

- по сети связи через модуль PR330/D-M (то есть, когда переключение является плановым);
- непосредственно с помощью интерфейса пользователя PR333/P;
- через регулируемый промежуток времени после замыкания автоматического выключателя.

Функция зонной селективности

Функция зонной селективности позволяет изолировать зону аварии, очень быстро отключив систему только на ближайшем к месту неисправности уровне, в то время как остальная часть установки продолжает работу.

Это достигается за счет соединения расцепителей вместе: расцепитель, ближайший к месту неисправности, срабатывает мгновенно, отправляя сигнал блокировки к другим расцепителям, на которые влияет эта же неисправность. Функция зонной селективности может быть включена, если была выбрана кривая с фиксированным временем и имеется вспомогательный источник питания. Зонную селективность можно использовать для защит S и G или, как альтернативу, с защитой типа D.

Функции измерения

Расцепитель PR333/P выполняет весь набор измерений:

- токи: три фазы (L1, L2, L3), нейтраль (Ne) и замыкание на землю
- напряжение: фаза-фаза, фаза-нейтраль и остаточное напряжение
- мощность: активная, реактивная и полная
- коэффициент мощности
- частота и пик-фактор, (Ip/Irms)
- энергия: активная, реактивная, полная, счетчик
- расчет гармоник: до 40^{-й} гармоники для частоты $f = 50$ Гц (отображается форма волны и амплитуда гармоник); до 35^{-й} для частоты $f = 60$ Гц
- обслуживание: количество операций, износ контактов в процентах, сохранение данных об отключении.

Устройство PR333/P способно выполнять серии измерений некоторых величин в течение регулируемого периода времени P. Это могут быть следующие величины: средняя активная мощность, максимальная активная мощность, максимальный ток, максимальное и минимальное напряжение. В долговременной памяти хранятся последние 24 периода P (регулируемые в диапазоне от 5 до 120 минут), которые могут отображаться в виде гистограммы.

Прочие функции

PR333/P обладает всеми функциями (защитные, измерительные, сигнальные и коммуникационные), описанными для PR332/P с блоком PR330/V.



Расцепители защиты и кривые срабатывания PR333/P

Защитные функции и уставки - PR331/P

| Функция | Порог срабатывания | Порог, шаг | Время срабатывания | Время, шаг | Возможность отключения | Функция $t=f(I)$ | Темп. память | Зонная селективность |
|--|--|-------------------|--|---------------------|------------------------|------------------------------------|--------------|----------------------|
| L Защита от перегрузки Точность ⁽²⁾ | $I1 = 0,4...1 \times I_n$ Срабатывание между 1,05 и 1,2 x I1 | $0,01 \times I_n$ | При текущем значении $I_f = 3 \times I1$ $t1 = 3 \text{ с}...144 \text{ с}$ $\pm 10\% \text{ } I_f \leq 6 \times I_n$ $\pm 20\% \text{ } I_f > 6 \times I_n$ | $3 \text{ с}^{(1)}$ | — | $t=kI^2$ | ■ | — |
| | $I1 = 0,4...1 \times I_n$ 1,1 ... 1,25 x I1 (в соответствии с IEC 60255-3) | $0,01 \times I_n$ | При текущем значении $I_f = 3 \times I1$; $t1 = 3 \text{ с}...144 \text{ с}$ $\pm 20\% \text{ } I_f > 6 \times I1$ $\pm 30\% \text{ } 2 \times I1 \leq I_f \leq 6 \times I1 \text{ } I_n$ | 3 с | — | $t=k(\alpha)$ $\alpha=0,02-1-2$ | — | — |
| S Селективная защита от коротких замыканий Точность ⁽²⁾ | $I2 = 0,6...10 \times I_n$ $\pm 7\% \text{ } I_f \leq 6 \times I_n$ $\pm 10\% \text{ } I_f > 6 \times I_n$ | $0,1 \times I_n$ | При текущем значении $I > I2$ $t2 = 0,05 \text{ с}...0,8 \text{ с}$ Лучшая из двух величин: $\pm 10\%$ или $\pm 40 \text{ мс}$ | $0,01 \text{ с}$ | ■ | $t=k$ | — | ■ |
| | $I2 = 0,6...10 \times I_n$ $\pm 7\% \text{ } I_f \leq 6 \times I_n$ $\pm 10\% \text{ } I_f > 6 \times I_n$ | $0,1 \times I_n$ | При текущем значении $I_f = 10 \times I_n$; $t2 = 0,05 \text{ с}...0,8 \text{ с}$ $\pm 15\% \text{ } I_f \leq 4 \times I_n$ $\pm 20\% \text{ } I_f > 4 \times I_n$ | $0,01 \text{ с}$ | ■ | $t=kI^2$ | ■ | — |
| S₂ Селективная защита от коротких замыканий Точность ⁽²⁾ | $I2 = 0,6...10 \times I_n$ $\pm 7\% \text{ } I_f \leq 6 \times I_n$ $\pm 10\% \text{ } I_f > 6 \times I_n$ | $0,1 \times I_n$ | При текущем значении $I_f > I2$ $t2 = 0,05 \text{ с}...0,8 \text{ с}$ Лучшая из двух величин: $\pm 10\%$ или $\pm 40 \text{ мс}$ | $0,01 \text{ с}$ | ■ | $t=k$ | — | ■ |
| | | | | | | | | |
| I Защита от КЗ с мгновенным срабатыванием Точность ⁽²⁾ | $I3 = 1,5...15 \times I_n$ $\pm 10\%$ | $0,1 \times I_n$ | $\leq 30 \text{ мс}$ | — | ■ | $t=k$ | — | — |
| | | | | | | | | |
| G Защита от замыкания на землю Точность ⁽²⁾ | $I4 = 0,2...1 \times I_n$ | $0,02 \times I_n$ | При текущем значении $I_f > I4$ $t4 = 0,1 \text{ с}...1 \text{ с}$ Лучшая из двух величин: $\pm 10\%$ или $\pm 40 \text{ мс}$ | $0,05 \text{ с}$ | ■ | $t=k$ | — | ■ |
| | $\pm 7\%$ | $0,02 \times I_n$ | $t4 = 0,1 \text{ с}...1 \text{ с}$ $\pm 15\%$ | $0,05 \text{ с}$ | ■ | $t=k/I^2$ | — | — |
| Rc Защита от тока утечки Точность ⁽²⁾ | $I_d = 3-5-7-10-20-30 \text{ A}$ $\pm 0-20\%$ | | $t_d = 0,06-0,1-0,2-0,3-0,4-0,5-0,8 \text{ с}^{(3)}$ | | ■ | $t=k$ | — | — |
| | | | | | | | | |
| D Направленная защита от коротких замыканий Точность ⁽²⁾ | $I7 = 0,6...10 \times I_n$ | $0,1 \times I_n$ | При текущем значении $I_f > I7$ $t7 = 0,20 \text{ с}...0,8 \text{ с}$ | $0,01 \text{ с}$ | ■ | $t=k$ | — | ■ |
| | $\pm 10\%$ | | $\pm 20\%$ | | | | | |
| U Защита от несимметрии фаз Точность ⁽²⁾ | $I6 = 2\%...90\%$ | 1% | $t6 = 0,5 \text{ с}...60 \text{ с}$ Лучшая из двух величин: $\pm 20\%$ или $\pm 100 \text{ мс}$ | $0,5 \text{ с}$ | ■ | $t=k$ | — | — |
| | $\pm 10\%$ | | | | | | | |
| OT Защита от перегрева | фикс., определенное АББ | — | Мгновенное срабатывание | — | — | $\text{temp}=k$ | — | — |
| UV Защита от понижения напряжения Точность ⁽²⁾ | $U8 = 0,5...0,95 \times U_n$ | $0,01 \times I_n$ | При текущем значении $U < U8$; $t8 = 0,1 \text{ с}...5 \text{ с}$ Лучшая из двух величин: $\pm 20\%$ или $\pm 100 \text{ мс}$ | $0,1 \text{ с}$ | ■ | $t=k$ | — | — |
| | $\pm 5\%$ | | | | | | | |
| OV Защита от перенапряжений Точность ⁽²⁾ | $U9 = 1,05...1,2 \times U_n$ | $0,01 \times I_n$ | При текущем значении $U > U9$; $t9 = 0,1 \text{ с}...5 \text{ с}$ Лучшее из двух значений: $\pm 20\%$ или $\pm 100 \text{ мс}$ | $0,1 \text{ с}$ | ■ | $t=k$ | — | — |
| | $\pm 5\%$ | | | | | | | |
| RV Защита от остаточного напряжения Точность ⁽²⁾ | $U10 = 0,1...0,4 \times U_n$ | $0,05 U_n$ | При текущем значении $U_r > U10$; $t10 = 0,5 \text{ с}...30 \text{ с}$ Лучшее из двух значений: $\pm 10\%$ или $\pm 100 \text{ мс}$ | $0,5 \text{ с}$ | ■ | $t=k$ | — | — |
| | $\pm 5\%$ | | | | | | | |
| RP Защита от реверсирования мощности Точность ⁽²⁾ | $P11 = -0,3...-0,1 \times P_n$ | $0,02 P_n$ | При текущем значении $P < P11$ $t11 = 0,5 \text{ с}...25 \text{ с}$ Лучшая из двух величин: $\pm 10\%$ или $\pm 100 \text{ мс}$ | $0,1 \text{ с}$ | ■ | $t=k$ | — | — |
| | $\pm 10\%$ | | | | | | | |
| UF Защита от уменьшения частоты Точность ⁽²⁾ | $f11 = 0,90...0,99 \times f_n$ | $0,01 f_n$ | При текущем значении $f < f11$; $t9 = 0,5 \text{ с}...3 \text{ с}$ Лучшая из двух величин: $\pm 10\%$ или $\pm 100 \text{ мс}$ | $0,1 \text{ с}$ | ■ | $t=k$ | — | — |
| | $\pm 5\%$ | | | | | | | |
| Защита от увеличения частоты Точность ⁽²⁾ | $f12 = 1,01...1,10 \times f_n$ | $0,01 f_n$ | При текущем значении $f > f12$; $t10 = 0,5 \text{ с}...3 \text{ с}$ Лучшая из двух величин: $\pm 10\%$ или $\pm 100 \text{ мс}$ | $0,1 \text{ с}$ | ■ | $t=k$ | — | — |
| | $\pm 5\%$ | | | | | | | |

* Относится к электронике

- (1) Минимальное время срабатывания составляет 1 с, независимо от выбранного типа кривой (самозащита)
- (2) Данная точность применима при следующих условиях:
 - автономное питание расцепителя при полной мощности и/или вспомогательный источник питания (без пуска);
 - двух- или трехфазное питание
 - время срабатывания установлено $\geq 100 \text{ мс}$
- (3) Задержка времени срабатывания

Во всех случаях, не описанных выше, действительны следующие значения точности:

| Время срабатывания | |
|--------------------|----------------------|
| L | $\pm 20\%$ |
| S | $\pm 20\%$ |
| I | $\leq 60 \text{ мс}$ |
| G | $\pm 20\%$ |
| Прочие | $\pm 20\%$ |

Электропитание

Как правило, расцепителю защиты PR333/P не требуются внешние источники питания, и он автономно запитывается от датчиков тока (CS): для активации функций защиты и амперметра достаточно обеспечить ток для трех фаз не менее 70 А.

Это устройство работает на автономном питании. При наличии вспомогательного источника питания также появляется возможно использовать устройство с разомкнутым или замкнутым автоматическим выключателем, через который протекает очень маленький ток.

Также, в качестве вспомогательного источника питания можно использовать переносной батарейный блок PR030/B (всегда входит в комплект поставки), который позволяет осуществлять установку защитных функций в том случае, когда расцепитель не обеспечивается питанием автономно.

PR333/P сохраняет и отображает всю необходимую информацию после срабатывания (сработавшая защита, ток срабатывания, время, дата). Для реализации этой функции не требуется вспомогательный источник питания.

| | PR333/P | PR330/D-M |
|--|----------------------------|------------|
| Вспомогательный источник питания (гальванически изолированный) | 24 В (пост. ток) \pm 20% | от PR333/P |
| Максимальная пульсация | 5% | |
| Бросок тока при 24 В | -1 А на 5 мс | |
| Номинальная мощность при 24 В | -3 Вт | +1 Вт |

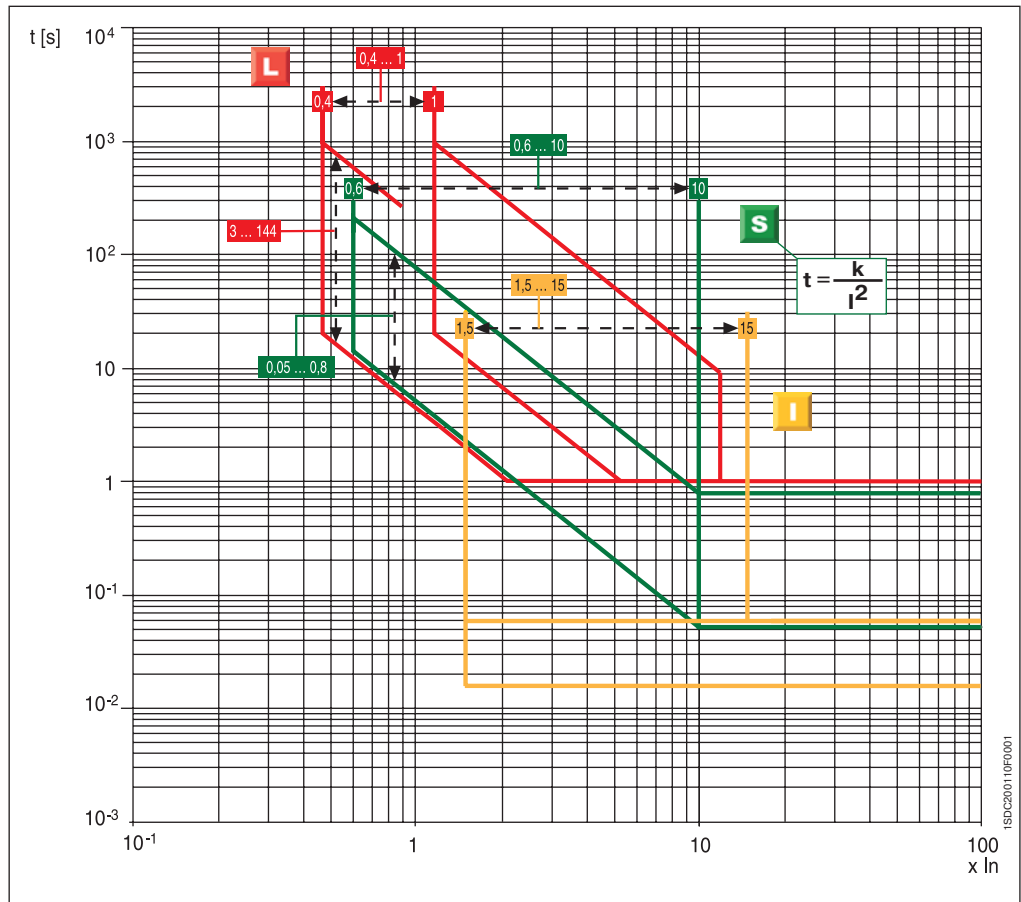
PR330/V может обеспечивать питание расцепителя, если трехфазное напряжение больше или равно 60 В.



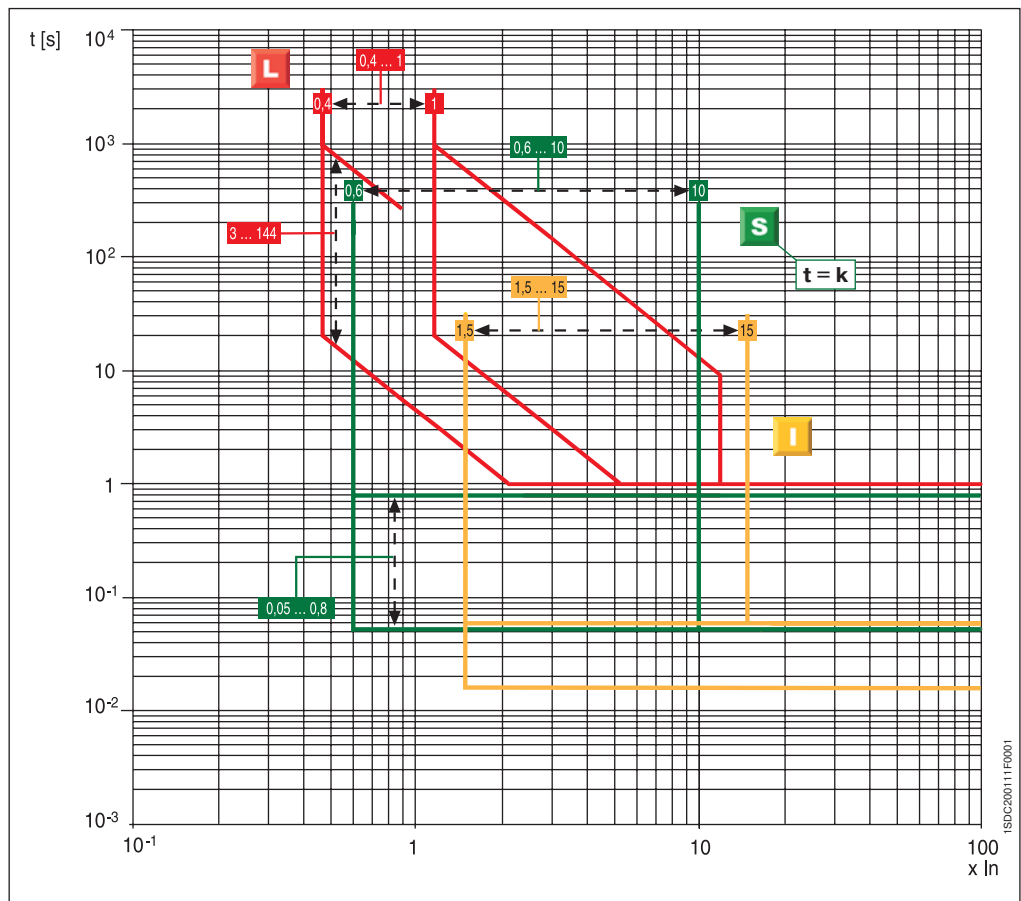
Расцепители защиты и кривые срабатывания PR333/P

Функции L-S-I

3

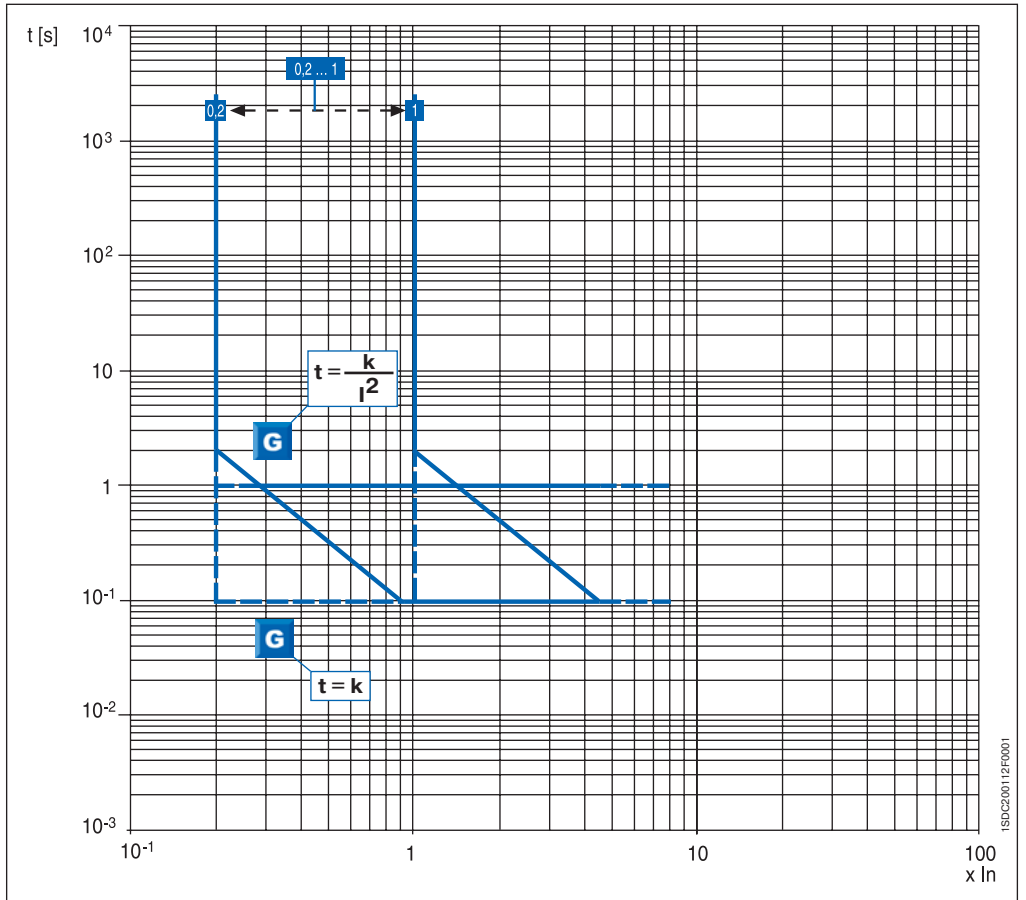


Функции L-S-I



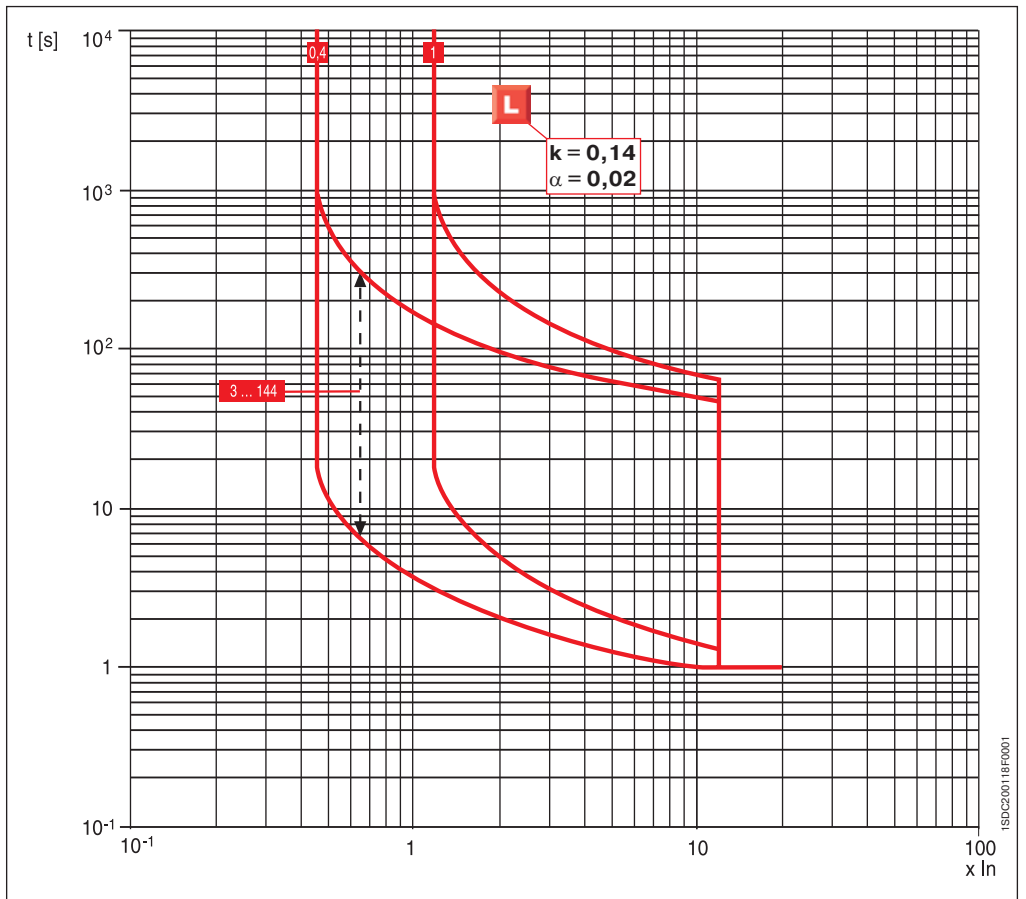
Точность пороговых значений и времени срабатывания страница 3/26

Функция G



Функция L

В соответствии со Стандартом IEC 60255-3



Точность пороговых значений и времени срабатывания страница 3/26

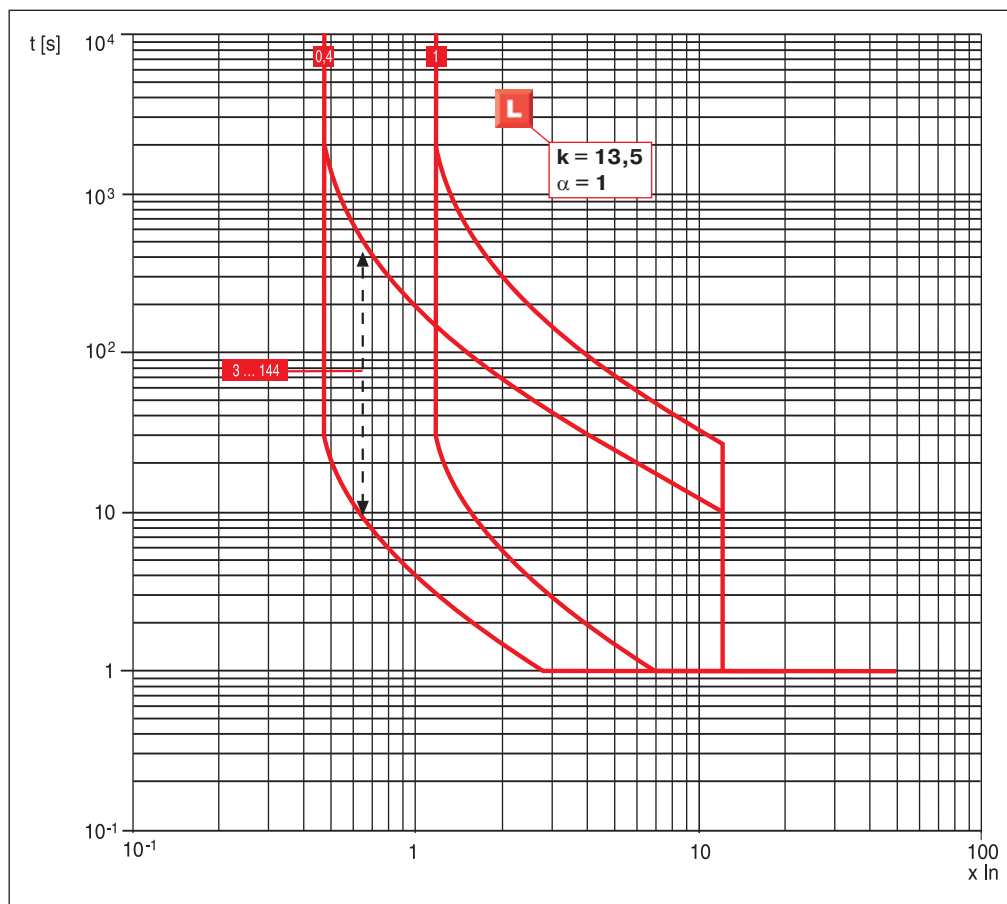


Расцепители защиты и кривые срабатывания PR333/P

Функция L

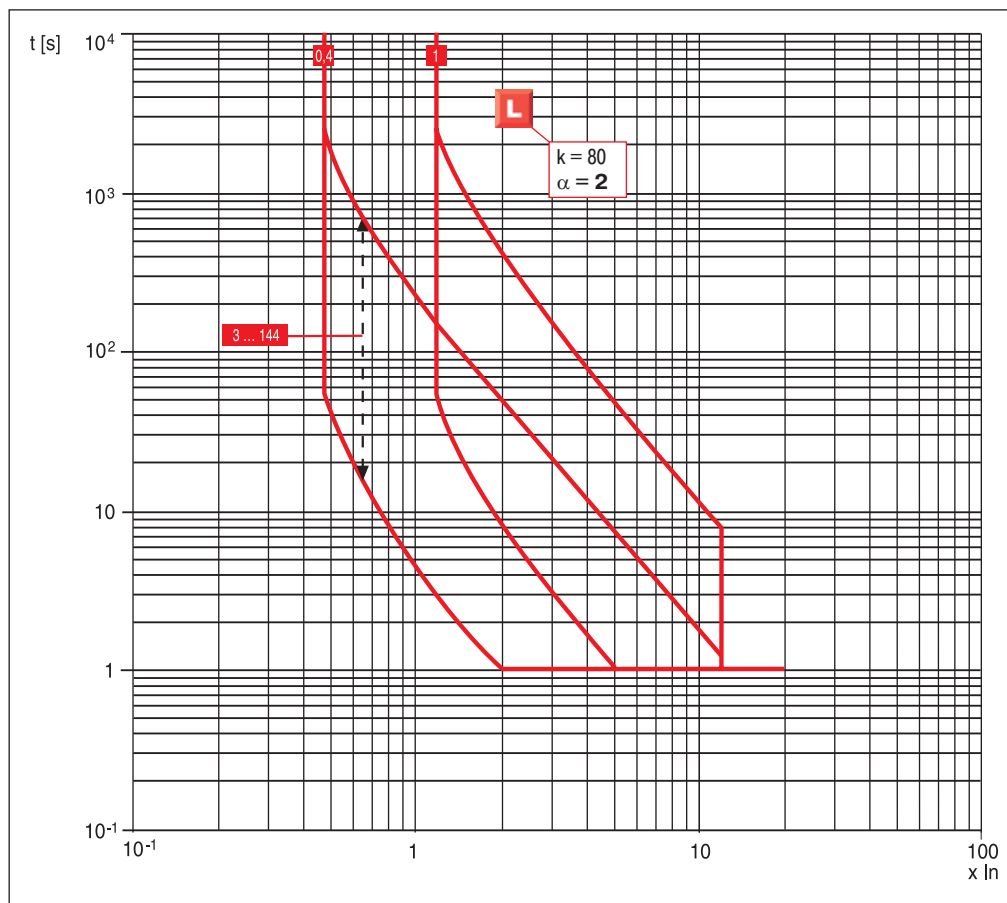
В соответствии со Стандартом IEC 60255-3

3



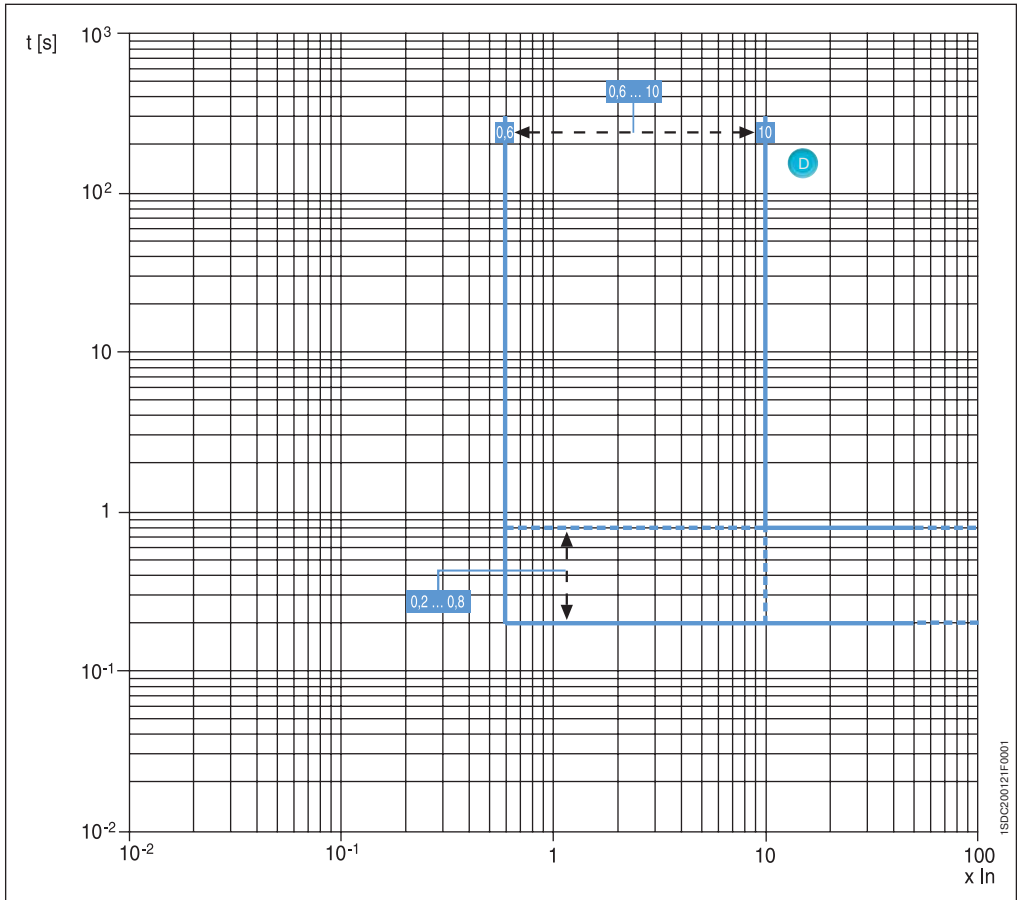
Функция L

В соответствии со Стандартом IEC 60255-3

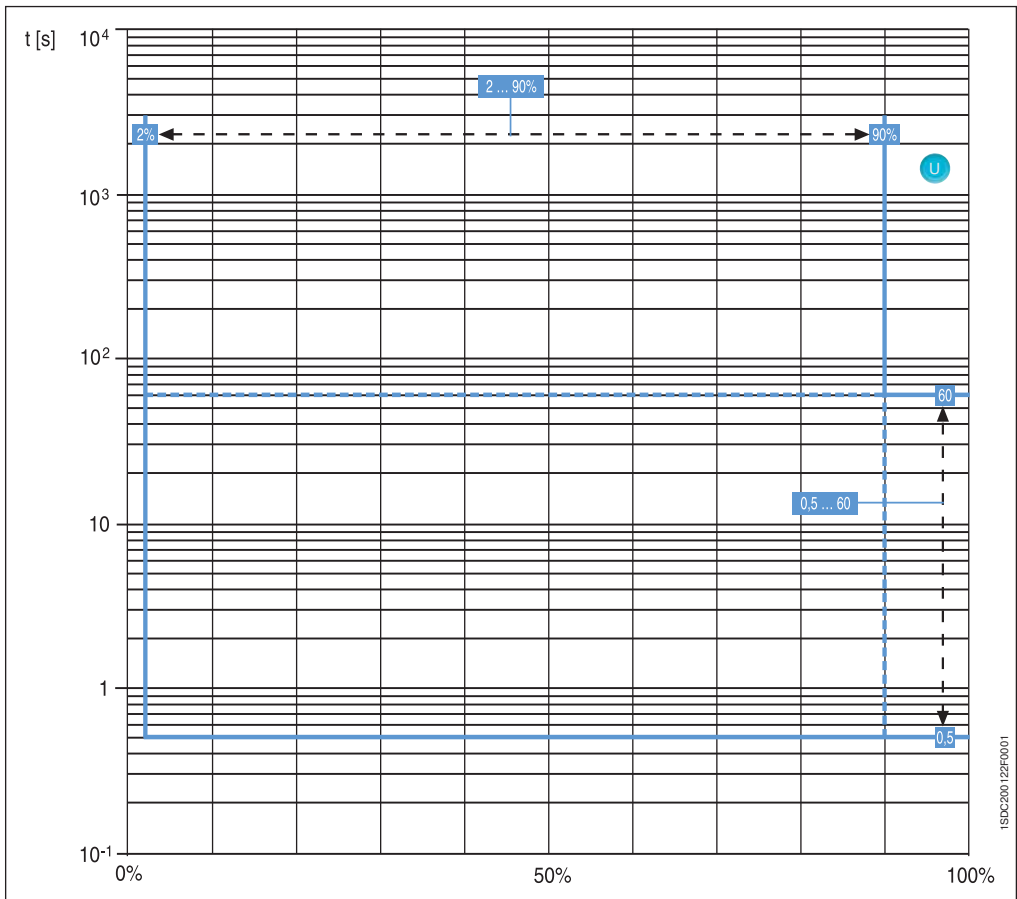


Точность пороговых значений и времени срабатывания страница 3/26

Функция D



Функция U



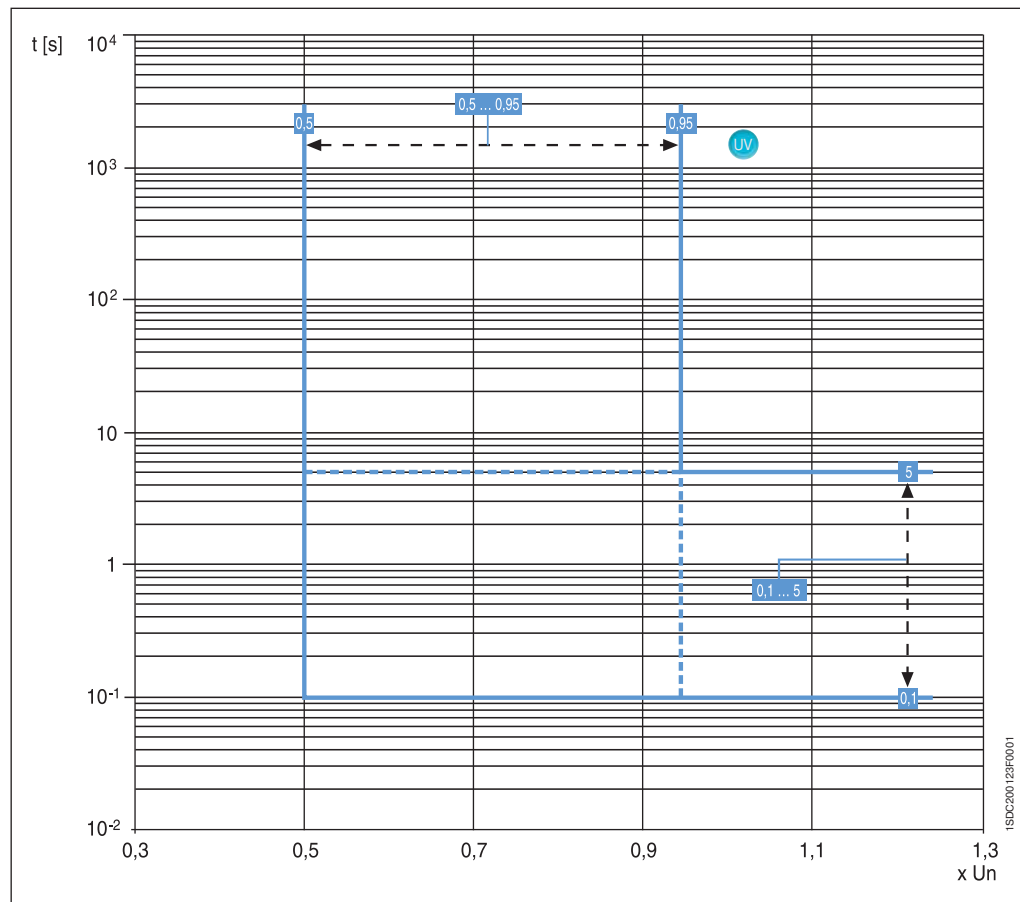
Точность пороговых значений и времени срабатывания страница 3/26



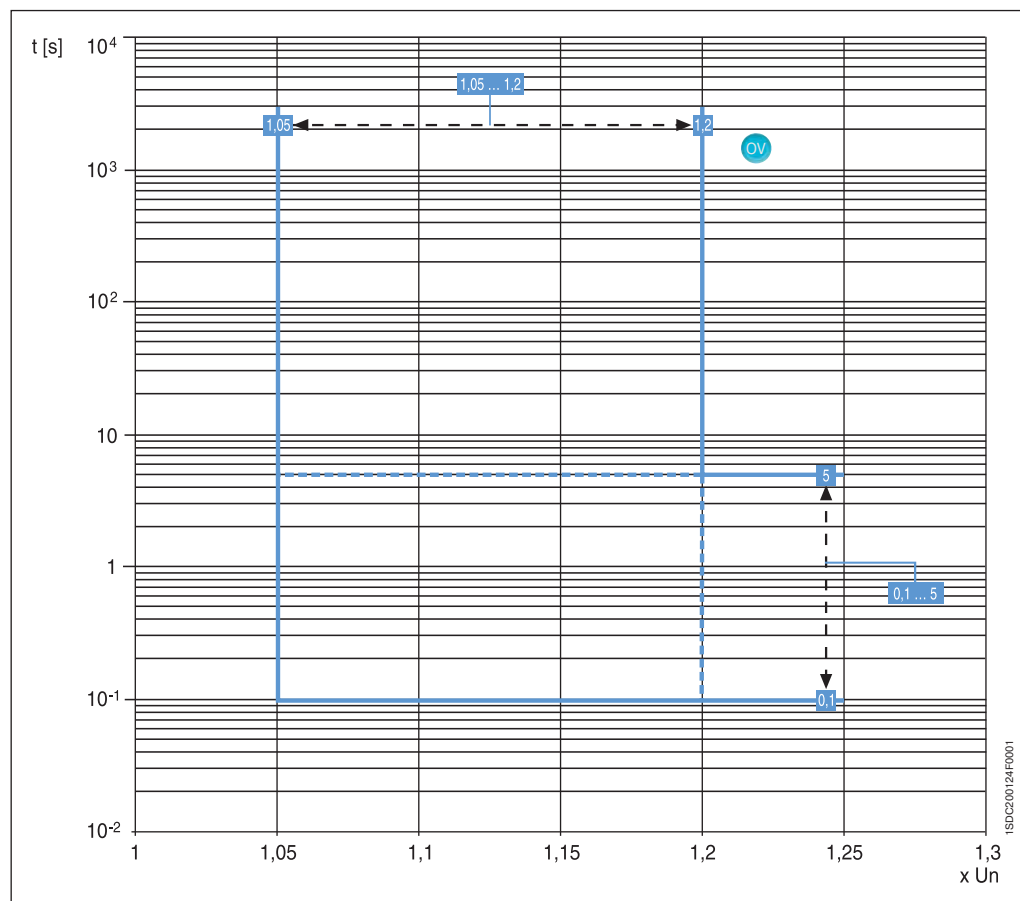
Расцепители защиты и кривые срабатывания PR333/P

Функция UV

3

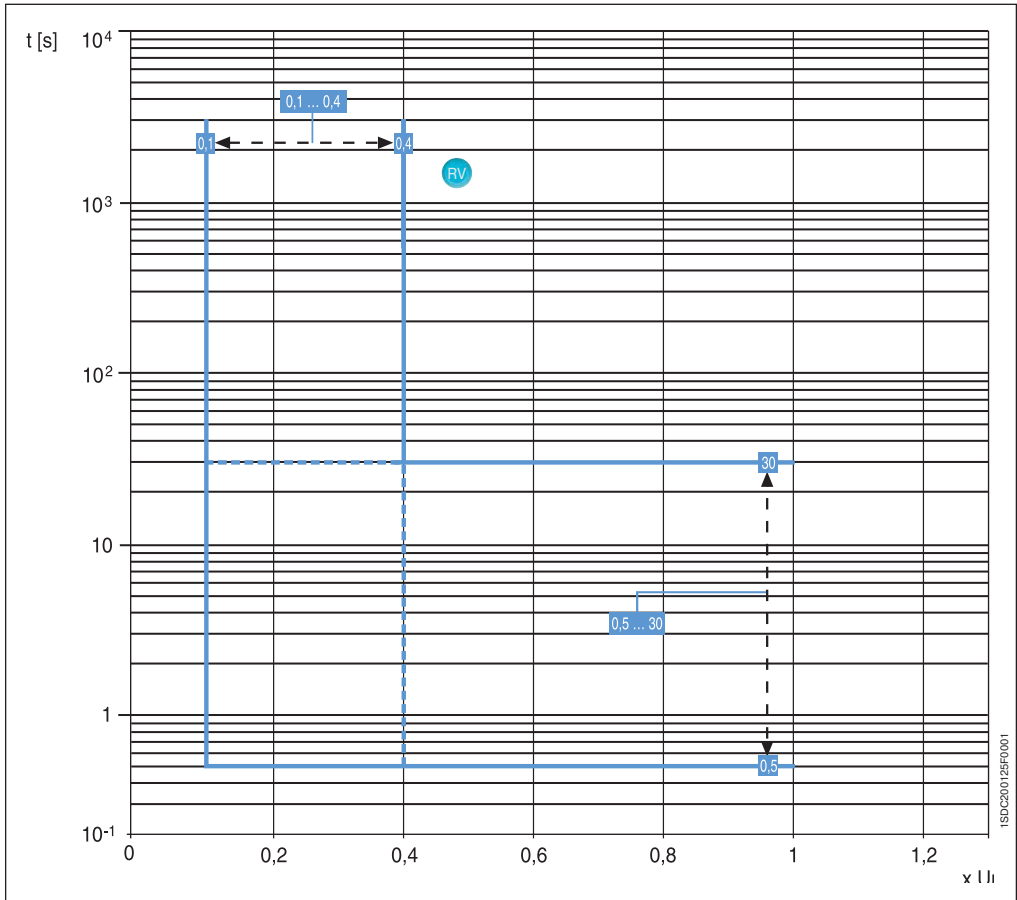


Функция OV

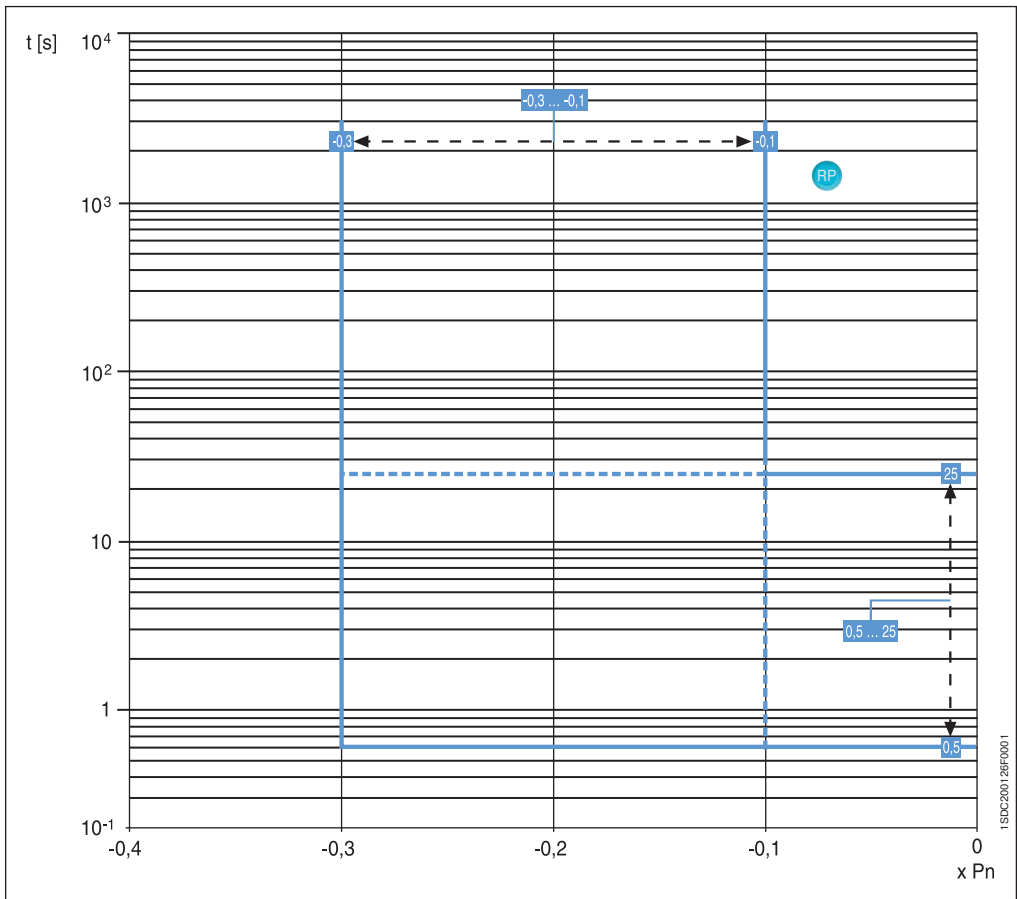


Точность пороговых значений и времени срабатывания страница 3/26

Функция RV



Функция RP



Точность пороговых значений и времени срабатывания страница 3/26



Аксессуары для расцепителей защиты

Дополнительные внутренние модули

Расцепители защиты PR332/P и PR333/P можно оснастить дополнительными внутренними модулями, тем самым расширив их возможности и сделав универсальными.

Измерительный модуль PR330/V

Этот дополнительный внутренний модуль, установленный в PR332/P (стандартно в PR333/P), позволяет расцепителю защиты измерять напряжения на фазах и нейтрали и обрабатывать их для реализации ряда защитных и измерительных функций. Если заказывать модуль PR330/V при заказе автоматического выключателя, для него не требуется каких-либо внешних соединений или трансформаторов напряжения, так как он соединен внутри устройства с верхними выводами выключателя X1 (переключатель в положении "INT") с помощью внутренних разъемов для подачи напряжения.

На этапе заказа вместе с кодом выключателя X1 может быть указан код внутреннего разъема для подачи напряжения, чтобы обеспечить возможность последующей установки расцепителя защиты PR332/P или PR333/P с модулем PR330/V, подсоединенным внутри устройства к верхним выводам.

При необходимости, подачу напряжения можно обеспечить от любой другой точки (т.е. от нижних выводов), используя другое соединение в клеммной коробке и установив переключатель напряжения в положение "EXT". Для проверки прочности изоляции автоматического выключателя переключатель необходимо установить в положение "TEST".

Модуль PR330/V также может обеспечивать питание расцепителя PR332/P, когда линейное напряжение на входе больше 85 В. При номинальном напряжении выше 690 В необходимо обязательно использовать трансформаторы напряжения. Трансформаторы напряжения должны иметь нагрузку во вторичной цепи от 5ВА до 10ВА и класс точности 0,5 или выше.

Дополнительные защитные функции с PR330/V:

- защита от падения напряжения (UV)
- защита от перенапряжения (OV)
- защита от остаточного напряжения (RV)
- защита от реверсирования мощности (RP)
- защита от уменьшения частоты (UF)
- защита от увеличения частоты (OF)
- чередование фаз (только аварийный сигнал) - только для PR333/P

Все перечисленные выше защиты можно отключить, хотя, если необходимо, можно оставить включенным только аварийный сигнал: в этом случае на расцепителе будет отображено состояние "Авария".

Защиты по напряжению UV, OV, RV

При наличии модуля PR330/V расцепитель защиты PR332/P способен обеспечивать защиту от падения напряжения и перенапряжения (UV, OV), а также защиту от остаточного напряжения (RV). Защита от остаточного напряжения RV определяет обрывы нейтрали (или проводника заземления в системах с заземленной нейтралью) и неисправности, вследствие которых смещается центр звезды в системах с изолированной нейтралью (например, большие токи замыкания на землю). Смещение центра звезды рассчитывается как векторная сумма фазных напряжений.

Защита от реверсирования мощности RP

Защита от реверсирования мощности особенно хорошо подходит для защиты больших установок, таких как электродвигатели и генераторы. PR332/P с модулем PR330/V способен анализировать направление потока активной мощности и размыкать автоматический выключатель, если направление противоположно по сравнению с нормальным режимом работы. Порог и время срабатывания по обратной мощности можно изменять.

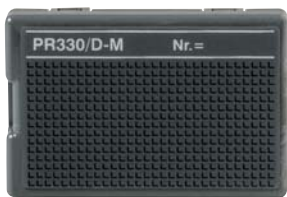
Защиты по частоте UF, OF

Функции защиты от частоты определяют изменение частоты питающей сети, превышающее заданные пороговые значения, подавая аварийный сигнал или размыкая автоматический выключатель. Такой тип защиты, как правило, необходим в изолированных сетях, то есть, питаемых энергией от генераторной установки.



1SDC200537F0001

3



Модуль связи PR330/D-M

Модуль связи PR330/D-M предназначен для подключения Emax к сети Modbus для дистанционного контроля и управления автоматическим выключателем. Этот модуль подходит для расцепителей защиты PR332/P и PR333/P. Как и PR330/V, этот модуль может быть в любой момент установлен на защитный расцепитель, при этом его наличие определяется автоматически. При заказе модуля отдельно от выключателя, он поставляется в комплекте со всеми аксессуарами, необходимыми для установки, такими как заранее соединенные вспомогательные переключатели и кабели для сигнализации о состоянии выключателя (пружины, положение). Подробную информацию о соединениях см. на схеме цепи на странице 7/9.

Список доступных функций можно найти на странице 3/42.

На передней панели модуля имеется три светодиода:

- светодиод питания “Power”
- светодиоды передачи/приема данных “Rx”/“Tx”



Модуль исполнительного механизма PR330/R

Модуль исполнительного механизма PR330/R устанавливается в правое гнездо Emax X1 и используется для размыкания и замыкания автоматического выключателя с помощью реле отключения и включения посредством дистанционного управления. Его можно использовать с PR332/P и PR333/P и необходимо заказывать, если есть модуль связи PR330/D-M.



Аксессуары для расцепителей защиты

Дополнительные внешние модули

Расцепители защиты PR331/P, PR332/P и PR333/P могут быть оснащены дополнительными внешними модулями.

Блок питания PR030/B

Этот аксессуар, всегда поставляемый с расцепителями защиты PR332/P и PR333/P, позволяет считывать и настраивать параметры устройства при любом состоянии автоматического выключателя (замкнут-разомкнут, изолирован для тестирования, задвинут, со вспомогательным источником питания или без него).

Модуль PR030/B также необходим для считывания данных о срабатывании, если срабатывание произошло более 48 часов назад, и питание на расцепитель больше не подавалось.

Внутренняя электронная цепь осуществляет питание устройства приблизительно в течение 3 часов только для чтения информации и настройки параметров.

В зависимости от интенсивности использования, срок службы аккумуляторной батареи сокращается, если аксессуар PR030/B также используется для испытания на срабатывание и автоматического тестирования.



1SDC200601F0001

Интерфейс на передней панели мультиметра HMI030

Это устройство, подходящее для всех защитных расцепителей, предназначено для установки на передней стороне распределительного щита. Оно состоит из графического дисплея, на котором отображаются все измерения и аварийные сигналы/события для расцепителя. Пользователь может просматривать данные измерений с помощью кнопок перемещения, аналогично PR332/P, PR333/P, PR122/P и PR123/P. Благодаря высокой точности, соответствующей точности защитных расцепителей, прибор, без необходимости установки трансформаторов тока/напряжения, может заменить традиционные приборы. Для блока HMI030 требуется только питание 24 В постоянного тока, так как он подключен непосредственно к защитному расцепителю через последовательную линию.



1SDC200602F0001

Блок связи BT030

Устройство BT030 предназначено для подключения к диагностическому разъему PR331/P, PR332/P и PR333/P для Emax X1, а также PR121/P, PR122/P и PR123/P для Emax E1-E6. Оно позволяет осуществлять связь через Bluetooth между расцепителями защиты и карманным компьютером или ноутбуком с портом Bluetooth. Блок BT030 также может использоваться с автоматическими выключателями Tmax в литом корпусе, оборудованными PR222DS/PD; это устройство предназначено для использования с приложением SD-Pocket.

С помощью ионно-литиевой батареи BT030 способен обеспечивать питание для самого себя и для защитного расцепителя.



1SDC200603F0001



Блок тестирования PR010/T

Блок PR010/T осуществляет тестирование функций, программирование и считывание параметров защитных устройств, устанавливаемых на низковольтных автоматических выключателях Emax X1.

В частности, функция тестирования распространяется на следующие расцепители защиты:

- PR331/P (все исполнения)
- PR332/P (все исполнения)
- PR333/P (все исполнения),

тогда как функции программирования и считывания параметров доступны только для более совершенных расцепителей защиты, а именно PR332/P и PR333/P.

Все указанные функции могут быть реализованы “на месте” при подключении блока PR010/T к переднему многоконтактному разъему на различных защитных устройствах. Для такого соединения следует использовать специальные интерфейсные кабели, поставляемые с устройством.

Интерфейс пользователя блока PR010/T состоит из сенсорной панели и многострочного буквенно-цифрового дисплея.

Устройство также снабжено двумя светодиодами для отображения следующих состояний:

- POWER-ON (ПИТАНИЕ ВКЛЮЧЕНО) и STAND BY (РЕЖИМ ГОТОВНОСТИ)
- состояние заряда батареи.

Существуют два различных режима тестирования: автоматический (для PR331/P, PR332/P и PR333/P) и ручной.

При подключении к ПК (используя дискету, поставляемую ABB SACE) также можно обновлять программное обеспечение блока PR010/T и модернизировать его по мере разработки новой продукции.

Кроме того можно сохранять наиболее важные результаты тестирования в самом устройстве и отправлять в ПК отчет, содержащий следующую информацию:

- тип тестируемой защиты
- выбранный порог
- выбранная кривая
- тестируемая фаза
- испытательный ток
- предполагаемое время срабатывания
- измеренное время срабатывания
- результаты тестирования.

В памяти могут храниться результаты, по крайней мере, пяти полных испытаний. Загруженные в ПК отчеты позволяют создавать архив испытаний, проведенных на установке.

На расцепителях PR332/P, блок PR010/T автоматически проверяет следующее:

- защитные функции L, S, I
- защитную функцию G с внутренним трансформатором
- защитную функцию G с тороидом в центре звезды трансформатора, и контролирует правильность работы микропроцессора.

Блок также способен тестировать следующие защитные функции устройства PR332/P, оборудованного блоком PR330/V, или PR333/P:

- функция защиты от перенапряжений OV
- функция защиты от падения напряжения UV
- функция защиты от остаточного напряжения RV
- функция защиты от перекоса фаз U

Блок PR010/T имеет компактный размер и работает от перезаряжаемых батарей и/или от внешнего источника питания (поставляется в комплекте) с номинальным напряжением 100-240 В переменного тока/12 В постоянного тока.

Стандартное исполнение блока PR010/T включает следующее:

- блок тестирования PR010/T в комплекте с перезаряжаемыми батареями
- блок тестирования TT1
- внешний источник питания 100 - 240 В переменного тока/12 В постоянного тока, с кабелем
- кабели для соединения блока с разъемом
- кабель для соединения блока с компьютером (последовательный интерфейс RS232)
- руководство пользователя и дискета с прикладным программным обеспечением
- пластмассовый контейнер.



Аксессуары для расцепителей защиты

Блок сигнализации SACE PR021/K

Блок сигнализации SACE PR021/K способен преобразовывать цифровые сигналы, поступающие от защитных устройств PR331, PR332 и PR333, в электрические сигналы с помощью нормально разомкнутых электрических контактов (беспотенциальных).

Блок подсоединяется к защитным расцепителям с помощью специальной последовательной линии, по которой передается вся информация об активации защитных функций. На основании этой информации замыкаются соответствующие силовые контакты.

У блока имеются следующие сигналы/контакты:

- предаварийный сигнал перегрузки L (аварийный сигнал подается все время, пока имеет место перегрузка, до срабатывания расцепителя)
- отсчет времени срабатывания и срабатывание любой защиты (сигналы срабатывания защитных функций продолжают подаваться в процессе отсчета времени срабатывания и после срабатывания расцепителя)
- срабатывание защиты I
- отсчет времени срабатывания и превышение температурного порога ($T > 85\text{ }^{\circ}\text{C}$)
- два контакта управления нагрузкой (подключение и отключение нагрузки или отключение обеих нагрузок)
- срабатывание расцепителя
- ошибка при обмене данными через последовательную линию (для соединения защитного устройства и сигнального блока)
- перекос фаз.

С помощью DIP-переключателей можно произвольно настроить до семи сигнальных контактов для PR332-PR333, включая следующие: срабатывание направленной защиты D, срабатывание защиты от пониженного напряжения и перенапряжения UV и OV, срабатывание защиты от реверсирования мощности RP и др.

На блоке SACE PR021/K предусмотрены два контакта (для управления нагрузкой), которые могут управлять реле отключения или включения автоматического выключателя. Эти контакты могут использоваться для различных целей, включая управление нагрузкой, подачу аварийных сигналов, сигнализацию и электрическую блокировку.

При нажатии на кнопку Reset (Возврат в исходное состояние) все сигналы сбрасываются.

На блоке также установлены 10 светодиодов для визуальной сигнализации следующей информации:

- “Power ON” (Питание включено): подключен вспомогательный источник питания
- “TX (Передача) (внутренняя шина)”: мигает синхронно с обменом данными с внутренней шиной
- восемь светодиодов, связанных с сигнальными контактами.

В приведенной ниже таблице перечислены характеристики сигнальных контактов блока SACE PR021/K.

| | |
|----------------------------------|------------------------------|
| Вспомогательный источник питания | 24 В (пост. тока) $\pm 20\%$ |
| Максимальная пульсация | 5% |
| Номинальная мощность при 24 В | 4,4 Вт |

| Характеристики сигнальных реле | |
|---|--|
| Тип | С одним устойчивым состоянием, STDP |
| Максимальная коммутируемая мощность (активная нагрузка) | 100 Вт/1250 ВА |
| Максимальное коммутируемое напряжение | 130 В (пост. тока)/250 В (перем. тока) |
| Максимальный коммутируемый ток | 5 А |
| Отключающая способность (активная нагрузка) | |
| при 30 В постоянного тока | 3,3 А |
| при 250 В переменного тока | 5 А |
| Электрическая прочность изоляции контакт/обмотка | 2000 В (действ.знач.) 1 мин. при 50 Гц |



Устройства и системы связи

Промышленные сети и ABB Emax

Помимо обеспечения гибкой и надежной защиты силовых установок, электронные расцепители защиты ABB SACE Emax обладают большим диапазоном коммуникационных возможностей, обеспечивающих соединение автоматических выключателей с промышленными сетями связи.

На электронные расцепители защиты PR332/P и PR333/P можно установить модули связи, позволяющие обмениваться данными и информацией с другими промышленными электронными устройствами через сеть.

В качестве основного протокола связи используется Modbus RTU, известный и широко применяемый для промышленной автоматизации и распределительного оборудования стандарт. Интерфейс связи Modbus RTU может быстро подключаться и производить обмен данными с широким кругом промышленных устройств, работающих с таким же протоколом.

К продукции АББ, в которой используется протокол Modbus RTU, относятся следующие устройства:

- низковольтные выключатели, такие как Emax,
- средневольтные защитные устройства,
- датчики,
- автоматизированные системы ввода/вывода,
- счетчики электроэнергии и другие измерительные устройства,
- интеллектуальные устройства, такие как программируемые логические контроллеры (ПЛК),
- интерфейсы оператора,
- системы контроля и управления.

Если потребуются другие протоколы связи, можно использовать систему модулей для шины Fieldbus АББ: с ее помощью становятся доступны интеллектуальные протоколы полевых шин, такие как Profibus-DP и DeviceNet.

Возможности промышленных сетевых технологий

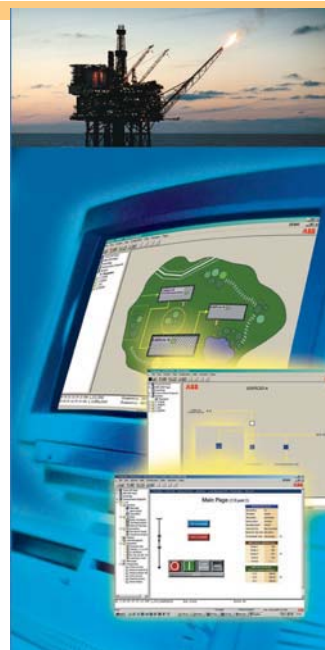
Коммуникационная сеть может использоваться для считывания всей информации, имеющейся в расцепителе защиты, с любого устройства, подключенного к шине, в режиме реального времени:

- состояние выключателя: замкнут, разомкнут, отключен из-за срабатывания расцепителя защиты;
- все параметры, измеряемые расцепителем защиты: среднеквадратичные значения токов, напряжения, мощность, коэффициент мощности и т.п.;
- аварийные и предаварийные сигналы расцепителя защиты, например, аварийный сигнал защиты от перегрузки (отсчет времени срабатывания или предаварийное предупреждение);
- токи аварии в случае размыкания автоматического выключателя расцепителем защиты;
- количество операций, совершенных выключателем, с указанием количества срабатываний каждого типа защиты (от короткого замыкания, от перегрузки и т.д.);
- все настройки расцепителя защиты;
- оценка оставшегося ресурса контактов выключателя, рассчитанного на основе токов отключения.

Возможно дистанционное управление автоматическим выключателем: на выключатель и расцепитель защиты могут быть поданы команды на отключение, включение и сброс аварийных сигналов. Команды на включение выполняются только после проверки безопасности (например, отсутствия у расцепителя активных диагностических аварийных сигналов).

Также, с помощью коммуникационной шины можно дистанционно изменять уставки расцепителя защиты.

Все дистанционные команды могут отключаться "локально" с помощью специальной настройки для обеспечения безопасности операторов и установки.



1SDC203368001



Устройства и системы связи

Выключатели с коммуникационными возможностями легко интегрировать в системы автоматизации и управления. Они обычно используются в следующих случаях:

- контроль установки с постоянной регистрацией данных (значения токов, напряжений, мощности) и событий (аварийные сигналы, неисправности, журналы срабатываний). Контроль может ограничиваться только низковольтными устройствами или включать средневольтные и, возможно, и другие типы промышленных аппаратов;
- профилактическое техобслуживание, основанное на количестве операций каждого выключателя, токов отключения и оценке оставшегося ресурса оборудования.
- сброс нагрузки и контроль стороны потребления с помощью ПЛК, DCS или компьютеров.

Коммуникационные продукты для ABB SACE Emax X1

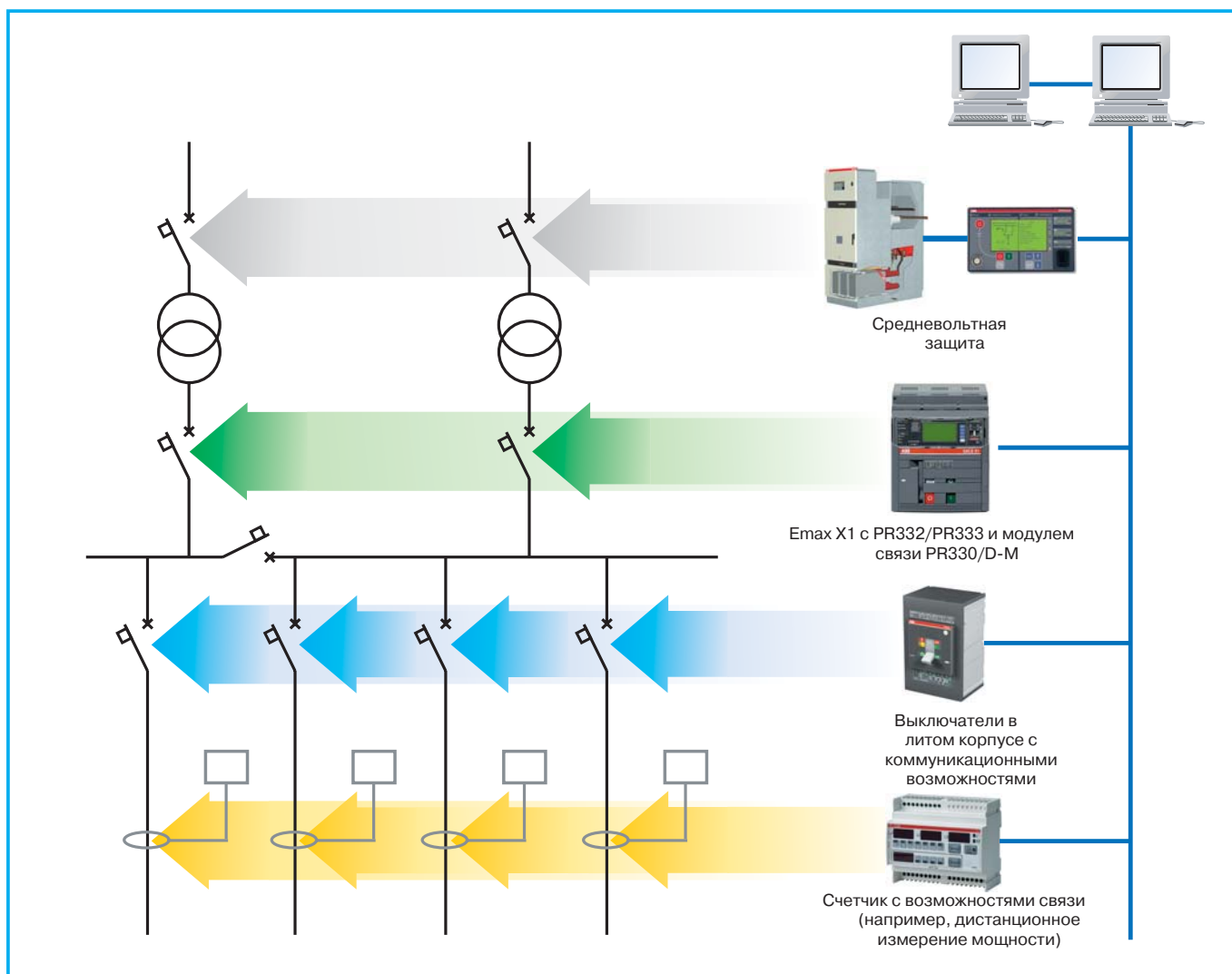
ABB SACE разработала полный ассортимент аксессуаров для серии электронных расцепителей защиты Emax:

- модуль связи PR330/D-M;
- EP010 – FBP.

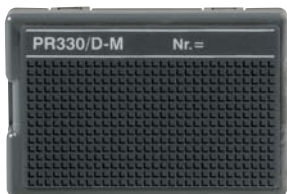
Кроме того, в настоящее время имеется новое поколение программного обеспечения, предназначенного для установки, настройки, контроля и управления расцепителями защиты и автоматическими выключателями:

- SD-View 2000;
- SD-Pocket;
- SD-TestBus2.

Архитектура системы для контроля и управления установкой



1SDC2005-40P001



1SDC200559R0001

PR330/D-M

PR330/D-M - это новый модуль связи для расцепителей защиты PR332/P и PR333/P. Он предназначен для облегчения интеграции автоматических выключателей Emax X1 в сеть Modbus.

Протокол Modbus RTU широко применяется в силовой аппаратуре, а также для автоматизации производства.

Он основан на архитектуре “главный-подчиненный”, со скоростью передачи данных до 19200 бит/с. Стандартную сеть Modbus легко проложить и настроить на основе интерфейса RS485 на физическом уровне. Расцепители ABB SACE выступают в качестве подчиненных устройств в сети полевой шины.

Вся информация, необходимая для простой интеграции модуля PR330/D-M в систему промышленной связи, приведена на веб-сайте ABB (см. www.abb.com).



1SDC2003035F0001

EP010 - FBP

EP010 – FBP представляет собой интерфейс для полевой шины между расцепителями защиты Emax и системой ABB Fieldbus Plug, которая позволяет подсоединять автоматические выключатели Emax к сети полевой шины Profibus, DeviceNet, или AS-I.

EP010 – FBP можно подключать к новым расцепителям защиты Emax PR332/P и PR333/P (для этого необходим диалоговый модуль PR330/D).

Концепция ABB Fieldbus Plug является новейшей разработкой в системах промышленной связи. Все устройства снабжены стандартным соединительным разъемом, к которому можно подключать ряд взаимозаменяемых “интеллектуальных” разъемов. В каждом разьеме установлена электронная схема, реализующая интерфейс для связи с выбранной полевой шиной. Выбрать систему связи так же просто, как и выбрать и подключить разъем. На данный момент имеются системы связи Profibus-DP, DeviceNet и AS-i. Продолжаются разработки и для других систем.



Устройства и системы связи

Функции измерения, сигнализации и работы с данными

В таблице приведена подробная информация о функциях расцепителей защиты PR332/P и PR333/P с модулями PR330/D-M и EP010-FBP:

| | PR332/P + PR330/D-M | PR333/P + PR330/D-M | PR332/P + PR330/D-M и EP010 | PR333/P + PR330/D-M и EP010 |
|---|--------------------------|------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| Функции связи | | | | |
| Протокол | Стандартный Modbus RTU | Стандартный Modbus RTU | FBP | FBP |
| Физический уровень | RS-485 | RS-485 | Profibus-DP или кабель DeviceNet | Profibus-DP или кабель DeviceNet |
| Максимальная скорость передачи данных по последовательному каналу | 19200 бит/с | 19200 бит/с | 115 кбит/с | 115 кбит/с |
| Измерительные функции | | | | |
| Фазные токи | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Ток нейтрали | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Ток заземления | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Напряжение (фаза-фаза, фаза-нейтраль, остаточное) | по заказу ⁽¹⁾ | ■ | по заказу ^{(1) (2)} | по заказу ⁽²⁾ |
| Мощность (активная, реактивная, полная) | по заказу ⁽¹⁾ | ■ | по заказу ^{(1) (2)} | по заказу ⁽³⁾ |
| Коэффициент мощности | по заказу ⁽¹⁾ | ■ | по заказу ⁽⁴⁾ | по заказу ⁽⁴⁾ |
| Частота и пик-фактор | по заказу ⁽¹⁾ | ■ | по заказу ⁽⁴⁾ | по заказу ⁽⁴⁾ |
| Энергия (активная, реактивная, полная) | по заказу ⁽¹⁾ | ■ | по заказу ⁽⁴⁾ | по заказу ⁽⁴⁾ |
| Анализ гармоник | | ■ | | по заказу ⁽⁴⁾ |
| Функции сигнализации | | | | |
| Светодиоды: вспомогательный источник питания, предупреждение, аварийный сигнал | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Температура | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Индикация для защит L, S, I, G и др. | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Программируемые контакты ⁽⁵⁾ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Имеющаяся информация | | | | |
| Состояние автоматического выключателя (замкнут, разомкнут) | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Положение автоматического выключателя (выдвинут, задвинут) | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Режим (локальный, дистанционный) | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Набор параметров защиты | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Параметры управления нагрузкой | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Аварийные сигналы | | | | |
| Защита L | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Защита S | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Защита I | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Защита G | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Отказ аварийного расцепительного механизма | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Защита от пониженного напряжения, перенапряжения, остаточного напряжения (отсчет времени срабатывания и срабатывание) | по заказу | ■ | по заказу | ■ |
| Защита от реверсирования мощности (отсчет времени срабатывания и срабатывание) | по заказу | ■ | по заказу | ■ |
| Направленная защита (отсчет времени срабатывания и срабатывание) | | ■ | | ■ |
| Защита от уменьшения/увеличения частоты (отсчет времени срабатывания и срабатывание) | по заказу | ■ | по заказу | ■ |
| Чередование фаз | | ■ | | ■ |
| Техобслуживание | | | | |
| Общее количество операций | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Общее количество срабатываний | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Количество испытаний на срабатывание | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Количество ручных операций | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Количество срабатываний для каждой защитной функции по отдельности | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Износ контактов (%) | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Запись данных о последнем срабатывании | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Механизмы управления | | | | |
| Замыкание/размыкание автоматического выключателя | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Сброс аварийных сигналов | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Задание кривых и защитных порогов | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Синхронизация системного времени | ■ | ■ | ■ | ■ |
| События | | | | |
| Изменения состояния автоматического выключателя, защиты и все аварийные сигналы | ■ | ■ | ■ | ■ |

(1) с PR330/V

(2) без остаточного напряжения

(3) без полной мощности

(4) за дополнительной информацией обратитесь в АББ

(5) стандартные контакты: MOS photo V_{max} = 48 В пост. тока/30 В перем. тока I_{max} = 50 мА (пост. ток)/35 мА (перем. ток)

SD-View 2000

SD-View 2000 - это готовая система программного обеспечения для персональных компьютеров, которая позволяет осуществлять полный контроль низковольтной электрической установки. Она вводится в эксплуатацию очень быстро и легко. Фактически, сама программа руководит пользователем в ходе распознавания и настройки защитных устройств. Пользователь должен всего лишь обладать информацией об установке (количество установленных выключателей и их соединение друг с другом). Так как все отображаемые страницы уже настроены в системе и готовы к использованию, никаких технических работ в системе контроля проводить не требуется.

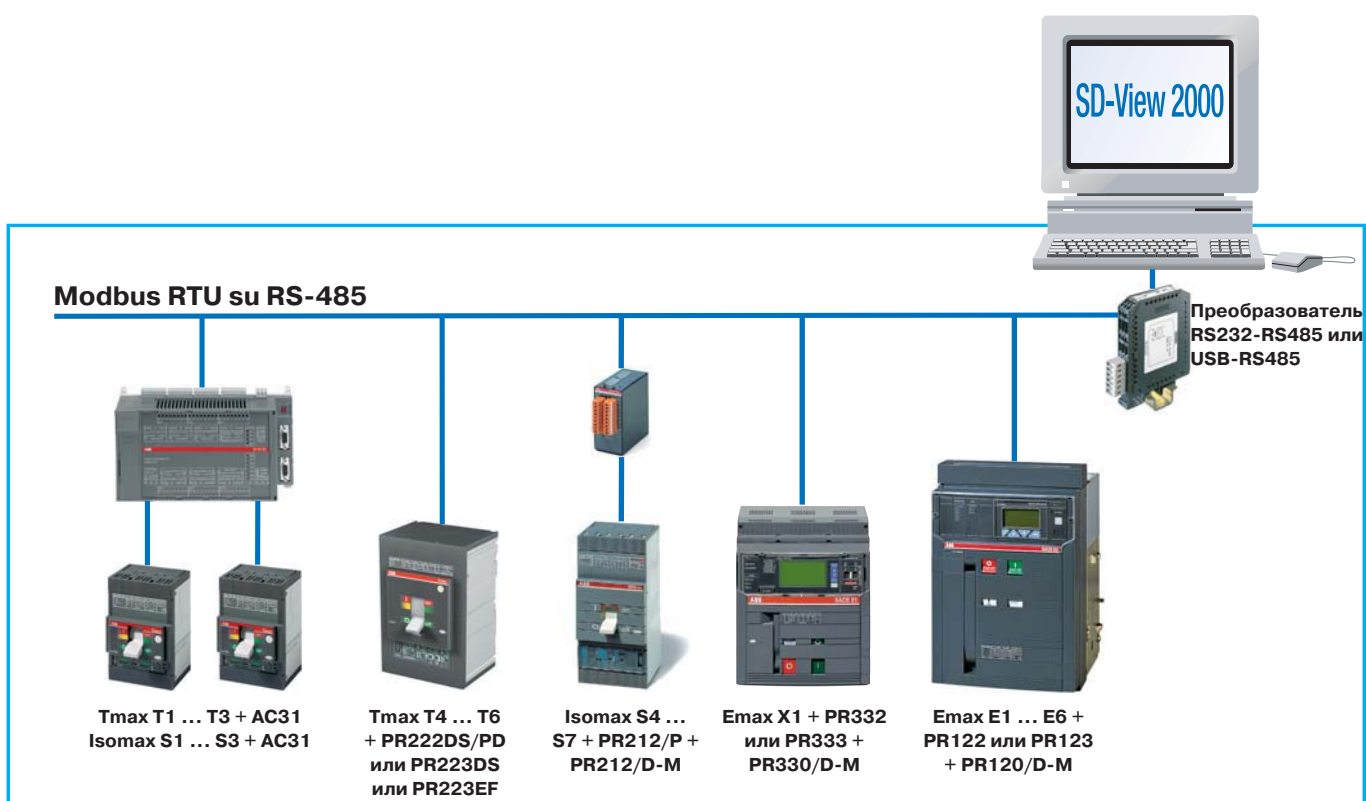
Пользование программным обеспечением интуитивно и понятно, и этому легко обучить оператора: SD-View 2000 имеет графические страницы, выполненные на основе программы Internet Explorer, благодаря чему системой так же легко управлять, как и осуществлять работу в Интернете.

Архитектура системы

Архитектура системы базируется на новейших разработках в области технологии персональных компьютеров и промышленных сетей связи.

Программа SD-View 2000 способна управлять 8 последовательными линиями, с 31 устройством в каждой (максимум).

- До 8 последовательных портов RS485
- До 31 устройства на каждый последовательный порт
- 9600 – 19200 бод
- Протокол Modbus RTU

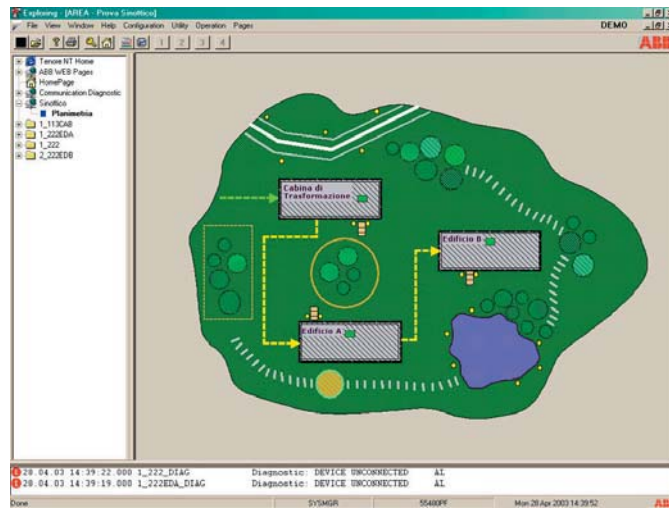




Устройства и системы связи

Полный контроль установки

Программа SD-View 2000 является идеальным инструментом для системных менеджеров, позволяющим все время держать под контролем ситуацию на установке и легко осуществлять наблюдение за всеми



функциями в реальном времени. SD-View 2000 позволяет получать информацию от установки и направлять команды на автоматические выключатели и соответствующие расцепители защиты.

В частности, с помощью этой программы можно:

- направлять команды на замыкание и размыкание автоматических выключателей
- считывать электрические параметры установки (ток, напряжение, коэффициент мощности и т.д.)
- считывать и изменять характеристики срабатывания защитных устройств

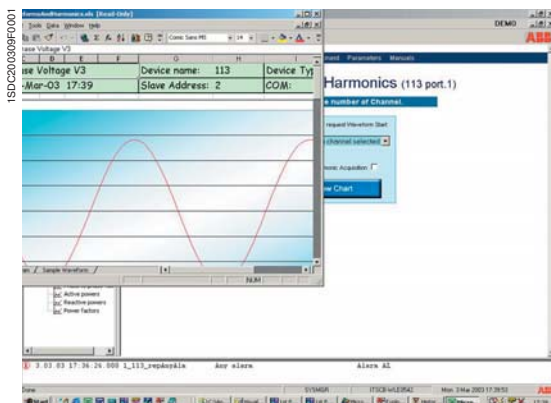
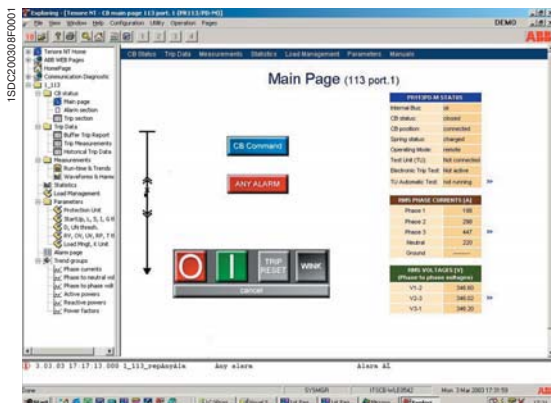
- определять состояние аппарата (отключен, включен, количество операций, срабатывание вследствие неисправности и т.п.)
- определять нештатные рабочие ситуации (например, перегрузку) и, в случае срабатывания расцепителей, тип неисправности (короткое замыкание, замыкание на землю и т.д.)
- составлять график временной эволюции установки с помощью хронологической регистрации характеристик тока и напряжения (на протяжении 15 суток)

Доступ к различным функциям системы может осуществляться с помощью паролей с разными уровнями полномочий. Пользоваться системой очень легко, а графические страницы для каждого устройства интуитивно понятны и просты в использовании.

Устройства, которые можно подключить

Автоматические выключатели с электронными расцепителями защиты, которые могут быть сопряжены с программой SD-View 2000:

- автоматические выключатели Emax X1 и выключатели в литом корпусе Tmax T7, оборудованные расцепителями защиты PR332/P или PR333/P с блоком связи для Modbus RTU PR330/D-M
- автоматические выключатели Emax E1-E6, оборудованные расцепителями защиты PR122/P или PR123/P с блоком связи для Modbus RTU PR120/D-M
- автоматические выключатели Emax E1-E6, оборудованные расцепителями защиты PR112/PD или PR113/PD Modbus
- выключатели в литом корпусе Tmax T4, T5, T6, оборудованные расцепителями защиты PR222DS/PD, PR223DS или PR223EF.
- выключатели Isomax S4-S7, оборудованные расцепителями защиты PR212/P с блоком связи Modbus RTU PR212/D-M.



Кроме того, программа SD-View 2000 может получать результаты измерения тока, напряжения и мощности в реальном времени от мультиметров MTME-485 с возможностью связи через протокол Modbus. Помимо этого, можно соединить любой автоматический выключатель, выключатель в литом корпусе или выключатель-разъединитель, не оборудованный модулем связи, с системой управления SD-View 2000 с помощью ПЛК типа ABB AC31. Для автоматических выключателей или выключателей-разъединителей, подсоединенных таким способом, программа SD-View 2000 способна отображать статус аппарата (замкнут, разомкнут, срабатывание, выкачен или задвинут) в реальном времени и позволяет управлять им дистанционно.

Технические характеристики

| |
|---|
| До 4 последовательных портов |
| До 31 устройства ABB SACE на каждый последовательный порт |
| Скорость 9600 или 19200 бод |
| Протокол Modbus® RTU |

Требования к персональному компьютеру

Pentium 1 ГГц, 512 Мб RAM, жесткий диск 100 Гб, ОС Windows 2000 XP, Internet Explorer 6, сетевая карта Ethernet, последовательный порт RS232, порт USB (для лицензионного ключа), принтер (не обязательно).



1SDC200603F0001

BT030

Устройство BT030 предназначено для подключения к диагностическому разъему расцепителя PR331/P, PR332/P и PR333/P. Оно позволяет осуществлять связь через Bluetooth между защитным расцепителем и карманным компьютером или ноутбуком с портом Bluetooth.

Блок BT030 также может использоваться с выключателями в литом корпусе Tmax, оборудованными PR222DS/P, PR222DS/PD, PR223DS, PR223EF и PR232/P. Это устройство предназначено для использования с приложениями SD-Pocket и SD-TestBus2.

Оно может обеспечивать вспомогательное питание от перезаряжаемых батарей, необходимое для расцепителя защиты.

SD-Pocket

Приложение SD-Pocket предназначена для подсоединения новых расцепителей защиты к карманному или персональному компьютеру. Это означает, что теперь можно использовать беспроводную связь для:

- настройки порогового значения защитной функции;
- контроля функций измерения, включая считывание данных, записанных в устройстве регистрации данных (PR332/P или PR333/P);
- проверки состояния автоматического выключателя (то есть, количество операций, данные о срабатывании в зависимости от подсоединенного расцепителя защиты).

Сценарии применения программы SD-Pocket включают в себя:

- во время приведения в действие распределительного щита - быстрый и безошибочный перенос параметров защиты на расцепители защиты (также с использованием специального файла обмена непосредственно из Docwin);
- во время обычной работы установки - сбор информации о состоянии автоматического выключателя и условий нагрузки (информация о последнем срабатывании, рабочие токи и прочая информация).

Чтобы воспользоваться всеми этими функциями, достаточно иметь карманный компьютер с ОС MS Windows Mobile 2003 и интерфейсом BT, или персональный компьютер с ОС MS Windows 2000/XP и новыми устройствами интерфейса BT030 Bluetooth.

Программа SD-Pocket является свободно распространяемым программным обеспечением и может быть загружена с веб-сайта ABB SACE (<http://www.abb.com>). Она всегда поставляется в комплекте с устройством интерфейса BT030 Bluetooth, и для ее использования не требуется установка диалоговых модулей на расцепители защиты



Устройства и системы связи

SD-TestBus2

SD-TestBus2 представляет собой программу ABB SACE для ввода в эксплуатацию и диагностики всех устройств Modbus RTU.

Она может использоваться при пуске системы или для поиска неисправностей в установленной сети. SD-TestBus2 автоматически сканирует шину RS-485, определяет все подключенные устройства и проверяет их коммуникационные настройки. Проверяются все возможные комбинации адресов, четности и скорости передачи данных устройств.

Достаточно нажать на кнопку "scan" (сканировать), чтобы обнаружить устройства, которые не отвечают, имеют неправильный адрес или неверно настроенные биты четности и т.п. Эта функция не ограничивается устройствами ABB SACE: определяются все стандартные устройства Modbus RTU и отображается их конфигурация.

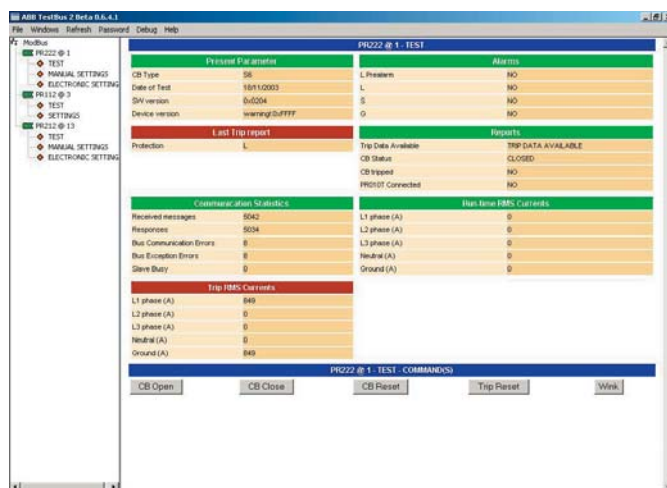
После сканирования программа выводит предупреждающие сообщения о возможных проблемах и ошибках конфигурации, позволяя осуществить полную диагностику сети полевой шины.

При обнаружении автоматических выключателей ABB SACE могут быть использованы дополнительные функции для проверки проводки, отправки команд на отключение/включение/возврат в исходное состояние и поиск диагностической информации.

Удобная в использовании программа значительно облегчает ввод в эксплуатацию сети Modbus.

Через адаптер Bluetooth (совместимый с widcomm) программа SD-TestBus2 также может осуществлять связь со всеми устройствами ABB SACE, оборудованными блоком беспроводной связи BT030.

Программа SD-TestBus2 является свободно распространяемым программным обеспечением, и ее можно загрузить с сайта компании ABB SACE (<http://www.abb.com>).



1SDC2003 1F0001



Содержание

| | |
|---|------|
| Функции аксессуаров | 4/2 |
| Аксессуары, входящие в стандартный комплект поставки..... | 4/3 |
| Аксессуары, поставляемые по заказу | 4/4 |
| Реле отключения и включения | 4/5 |
| Реле минимального напряжения | 4/7 |
| Редукторный электродвигатель для автоматического взвода включающих пружин | 4/8 |
| Сигнализация о срабатывании электронных расцепителей защиты | 4/8 |
| Дополнительные контакты | 4/9 |
| Трансформаторы и счетчики числа переключений | 4/11 |
| Механические блокировочные устройства | 4/12 |
| Прозрачные защитные крышки | 4/13 |
| Устройства блокировки для скользящих контактов | 4/14 |
| Взаимная блокировка автоматических выключателей | 4/15 |
| Блок АВР - ATS010 | 4/16 |



Функции аксессуаров

В приведенной ниже таблице перечислено несколько функций, которые можно реализовать, выбрав соответствующие аксессуары.

Некоторые из перечисленных функций могут потребоваться одновременно, в зависимости от того, как используется автоматический выключатель. Подробное описание отдельных аксессуаров см. в соответствующем разделе.



(1) Примеры:

- автоматические выключатели на стороне низкого напряжения параллельных трансформаторов, которые должны автоматически отключаться при отключении устройства на стороне среднего напряжения.
- автоматическое отключение при управлении с помощью внешнего реле (понижение напряжения, ток утечки и т.п.).

(2) Устройство с задержкой времени срабатывания рекомендуется, когда необходимо избежать нежелательных срабатываний из-за временных падений напряжения (по функциональным причинам или соображениям безопасности).



Аксессуары, входящие в стандартный комплект поставки

В зависимости от исполнения автоматического выключателя, поставляются следующие стандартные аксессуары:

Стационарный автоматический выключатель:

- фланец для дверцы отсека распределительного щита (IP30)
- четыре дополнительных контакта для электрической сигнализации размыкания/замыкания выключателя (только для автоматических выключателей)
- клеммная коробка для подсоединения дополнительных выходных аксессуаров
- механическая сигнализация срабатывания расцепителей защиты (*)
- передние выводы
- опорная пластина для крепления на днище

Примечание:

(*) Не поставляется с выключателями-разъединителями.



Выкатной автоматический выключатель:

• **Подвижная часть:**

- 4 дополнительных контакта для электрической сигнализации размыкания/замыкания выключателя и размыкания/замыкания соответствующих выводов (только для автоматических выключателей)
- правый блок скользящих контактов для подключения дополнительных контактов
- центральный блок скользящих контактов для подключения защитных расцепителей
- механическая сигнализация срабатывания защитного расцепителя (*)

• **Фиксированная часть ⁽¹⁾:**

- фланец для дверцы отсека распределительного щита
- задние ориентируемые выводы
- устройство блокировки для предотвращения задвигания выключателей с разными номинальными токами
- рычажок для выдвигания

Примечание:

(*) Не поставляется с выключателями-разъединителями.

(1) Блоки скользящих контактов для фиксированной части не поставляются в стандартном исполнении, поэтому их следует заказывать отдельно (см. страницу 4/12)





Аксессуары, поставляемые по заказу

| Ассортимент | Автоматические выключатели | | Выключатели-разъединители | |
|---|--|----------|--|----------|
| | Выключатели для напряжения до 1000 В перем. тока | | Выключатели-разъединители для напряжения до 1000 В перем. тока | |
| | Стационарное | Выкатное | Стационарное | Выкатное |
| Исполнение выключателя | | | | |
| 1a) Реле отключения/включения (SOR/SCR) и второе реле отключения (SOR2) | ■ | ■ | ■ | ■ |
| 1b) Тестирующий блок SOR | ■ | ■ | ■ | ■ |
| 2a) Расцепитель минимального напряжения (UVR) | ■ | ■ | ■ | ■ |
| 2b) Устройство задержки времени срабатывания для реле минимального напряжения (UVD) | ■ | ■ | ■ | ■ |
| 3) Редукторный двигатель для автоматического взвода включающих пружин (M) | ■ | ■ | ■ | ■ |
| 4a) Электрическая сигнализация срабатывания электронных расцепителей защиты (AUX-SA) | ■ | ■ | | |
| 4b) Электрическая сигнализация срабатывания электронных расцепителей защиты с возвратом в исходное положение по дистанционной команде (TRIP UNIT) | ■ | ■ | | |
| 5a) Электрическая сигнализация состояния выключателя "разомкнут/замкнут" ⁽¹⁾ (AUX) | ■ | ■ | ■ | ■ |
| 5b) Электр. сигнализация положения выключателя (AUP) "задвинут/изолирован для испытания/ выдвинут" | | ■ | | ■ |
| 5c) Контакты для сигнализации взвода включающих пружин (AUX-SC) | ■ | ■ | ■ | ■ |
| 5d) Контакты для сигнализации состояния "готов к включению" (AUX-RTC) | ■ | ■ | ■ | ■ |
| 6a) Внешний (для выключателя) датчик тока для нейтрального проводника | ■ | ■ | | |
| 6b) Однополярный тороидальный трансформатор для заземляющего проводника источника питания (центр звезды трансформатора) | ■ | ■ | | |
| 6c) Однополярный тороидальный трансформатор для защиты от тока утечки | ■ | ■ | | |
| 7) Механический счетчик числа переключений (MOC) | ■ | ■ | ■ | ■ |
| 8a-b) Замок для блокировки в отключенном состоянии (с ключом - 8a; навесной - 8b) (KLC и PLL) | ■ | ■ | ■ | ■ |
| 8c) Замок для блокировки вык-ля в положении "задвинут/изолирован для испытания/выдвинут"(KLF FP) | | ■ | | ■ |
| 8d) Аксессуары для блокировки вык-ля в положении "изолирован для испытания/выдвинут"(KLF FP) | | ■ | | ■ |
| 8e) Механическое устройство блокировки дверцы отсека распределительного щита | ■ | ■ | ■ | ■ |
| 9a) Защитная крышка для кнопок отключения и включения (TPC) | ■ | ■ | ■ | ■ |
| 9b) Дверца со степенью защиты IP54 | ■ | ■ | ■ | ■ |
| 10) Устройство блокировки скользящих контактов | ■ | ■ | | |
| 11) Механическая взаимная блокировка (MIC) | ■ | ■ | ■ | ■ |
| 12) Блок АВР - ATS010 ⁽²⁾ | ■ | ■ | ■ | ■ |

Обозначения

- Поставляемый по заказу аксессуар для стационарного выключателя или подвижной части
- Поставляемый по заказу аксессуар для фиксированной части
- Поставляемый по заказу аксессуар для подвижной части

- (1) Для выключателей, четыре дополнительных контакта для электрической сигнализации состояния выключателя "замкнут/разомкнут" входят в стандартный комплект поставки.
 (2) Не совместимы с автоматическими выключателями для напряжения до 1000 В переменного тока.



Реле отключения и включения

(1) Минимальная продолжительность импульса тока при мгновенном срабатывании должна составлять 100 мс.

(2) Если реле отключения постоянно подключено к источнику питания, выждите, по крайней мере, 30 мс перед подачей команды на реле включения.



1SDC2005-43F0001

1а) Реле отключения и включения (SOR/SCR) и второе реле отключения (SOR2)

Позволяет дистанционно управлять отключением или включением аппарата, в зависимости от положения установки и способа присоединения реле к опоре. Фактически, реле может быть использовано для применения в любом из указанных двух случаев. В соответствии с характеристиками механизма управления выключателя, отключение (для замкнутого выключателя) возможно всегда, тогда как включение возможно, только если взведены включающие пружины. Реле может работать при постоянном или переменном токе. Данное реле гарантирует мгновенное срабатывание ⁽¹⁾, но питание на него может подаваться постоянно ⁽²⁾.

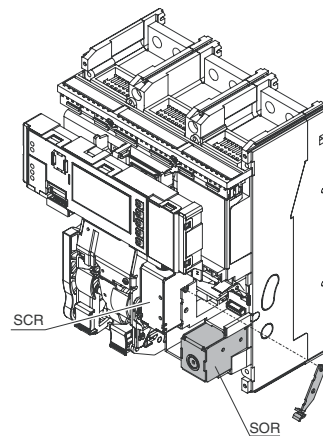
Для некоторых установок требуется очень высокая надежность дистанционного управления отключением автоматического выключателя. В частности, цепи управления и реле отключения должны дублироваться. Для выполнения этих требований на выключатели SACE Emax X1 может быть установлено второе реле отключения, оснащенное специальной опорой для установки, на которой также могут размещаться стандартные реле отключения и включения.

Второе реле отключения занимает место реле минимального напряжения, которое по этой причине несовместимо с таким типом установки.

Технические характеристики второго реле отключения аналогичны характеристикам стандартного реле отключения.

Если на реле отключения постоянно подается питание, необходимо на мгновение обесточить реле, чтобы снова замкнуть выключатель после его отключения (механизм управления выключателем снабжен устройством для защиты от пульсаций).

| Характеристики | | |
|--------------------------------------|------------------------------------|------------------------------|
| Электропитание (Un): | 24 В (перем./пост. ток) | 240-250 В (перем./пост. ток) |
| | 30 В (перем./пост. ток) | 380-400 В (перем. ток) |
| | 48 В (перем./пост. ток) | 415-440 В (перем. ток) |
| | 60 В (перем./пост. ток) | |
| | 110-120 В (перем./пост. ток) | |
| | 120 ... 127 В (перем./пост. ток) | |
| | 220 ... 240 В (перем./пост. ток) | |
| Эксплуатационные ограничения: | (SOR-SOR2): 70% ... 110% Un | |
| (Стандарты IEC EN 60947-2) | (SCR): 85% ... 110% Un | |
| Пусковая мощность (Ps): | Пост. ток = 300 Вт | |
| Продолжительность броска -100 мс | Перем. ток = 300 ВА | |
| Мощность при длительной работе (Pc): | Пост. ток = 3,5 Вт | |
| | Перем. ток = 3,5 ВА | |
| Время расцепления (SOR- SOR2): | (максимальное) 20 мс | |
| Время замыкания (SCR): | (максимальное) 50 мс | |
| Напряжение изоляции: | 2500 В, 50 Гц (в течение 1 минуты) | |





Реле отключения и включения



1SDC200135F0001

1b) Тестирующий блок SOR

Тестирующий блок SOR для управления и контроля помогает обеспечить плавную работу реле отключения SACE Emax X1 в различных исполнениях, чтобы гарантировать высокий уровень надежности управления отключением автоматического выключателя.

Реле отключения широко используется как аксессуар для автоматических выключателей серии SACE Emax в особо тяжелых условиях эксплуатации или для дистанционного управления выключателем.

Сохранность всех функций этого аксессуара является обязательным условием, гарантирующим высокий уровень безопасности установки: поэтому необходимо наличие устройства, которое будет периодически проверять правильность работы реле, сигнализируя о любых неисправностях.

Тестирующий блок SOR обеспечивает целостность реле отключения с номинальным рабочим напряжением от 24 В до 250 В (переменного и постоянного тока), а также проверяет работу электронной цепи катушки расцепления.

Целостность проверяется периодически с интервалом 20 с. Блок снабжен светодиодами на передней панели для оптической сигнализации, которые, в частности, информируют о следующем:

- POWER ON (ПИТАНИЕ ВКЛ.): электропитание подается
- SOR TESTING (ТЕСТИРОВАНИЕ) : выполняется проверка
- TEST FAILED (НЕУДАЧНАЯ ПРОВЕРКА): сигнал подается после неудачного окончания проверки или при отсутствии вспомогательного электропитания
- ALARM (АВАРИЙНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ): сигнал подается после трех неудачных проверок.

На панели блока также установлены два реле с однократным переключением, которые обеспечивают возможность дистанционной сигнализации о следующих двух событиях:

- неудачная проверка - возврат в исходное положение осуществляется автоматически, когда перестает поступать аварийный сигнал;
- три неудачных проверки - возврат в исходное положение осуществляется только при нажатии кнопки ручного сброса, которая находится на передней панели блока.

Характеристики устройства

| | |
|----------------------------------|------------------------------------|
| Вспомогательный источник питания | 24 В ... 250 В (перем./ пост. ток) |
|----------------------------------|------------------------------------|

Характеристики сигнальных реле

| | |
|------------------------------------|-------------------|
| Максимальный ток отключения | 6 А |
| Максимальное напряжение отключения | 250 В перем. тока |



Реле минимального напряжения

2а) Реле минимального напряжения (UVR)



1SDC200543F0001

Реле минимального напряжения размыкает автоматический выключатель при значительном падении напряжения или сбое в подаче питания. Его можно использовать для дистанционного отключения (с помощью нормально закрытых кнопок), для блокировки включения или для контроля напряжения в первичной и вторичной цепях. Поэтому подача электропитания на реле осуществляется на стороне питания выключателя или от независимого источника. Выключатель может быть замкнут только в том случае, если на реле подается питание (замыкание механически заблокировано).

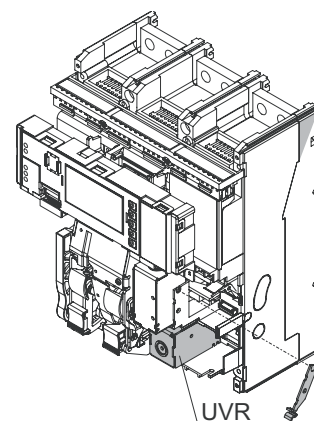
Реле может работать при постоянном или переменном токе.

Выключатель размыкается при напряжении питания реле на уровне 35-70% U_n .

Выключатель может быть замкнут при напряжении питания реле в пределах 85-110% U_n .

Его можно оснастить контактом для сигнализации подачи питания на реле минимального напряжения (С. aux YU) (см. аксессуар 5d).

| Характеристики | | |
|-------------------------------|--------------------------------------|------------------------------|
| Электропитание (U_n): | 24 В (перем./пост. ток) | 240-250 В (перем./пост. ток) |
| | 30 В (перем./пост. ток) | 380-400 В (перем. ток) |
| | 48 В (перем./пост. ток) | 415-440 В (перем. ток) |
| | 60 В (перем./пост. ток) | |
| | 110-120 В (перем./пост. ток) | |
| | 120 ... 127 В (перем./пост. ток) | |
| Эксплуатационные ограничения: | Стандарты IEC EN 60947-2 | |
| | Пусковая мощность (Ps): | Пост. ток = 300 Вт |
| | Продолжительность броска -100 мс | Перем. ток = 300 ВА |
| | Мощность при длительной работе (Pc): | Пост. ток = 3,5 Вт |
| | | Перем. ток = 3,5 ВА |
| | Время отключения (UVR): | 30 мс |
| Напряжение изоляции: | 2500 В, 50 Гц (в течение 1 минуты) | |



4

У расцепителей защиты PR332/P (при наличии PR330/V) и PR333/P вместо использования UVR, отключение может быть произведено путем включения защитной функции UV.

2b) Устройство задержки времени срабатывания для реле минимального напряжения (UVD)



1SDC200138F0001

Реле минимального напряжения можно совместить с электронным устройством задержки времени срабатывания (UVD), которое устанавливается снаружи автоматического выключателя, обеспечивая задержку времени срабатывания реле с задержкой времени срабатывания (с регулируемой предварительно установленной задержкой времени срабатывания).

Использование реле минимального напряжения с задержкой времени срабатывания рекомендуется для предотвращения срабатывания в тех случаях, когда сеть питания реле подвержена кратковременным падениям напряжения или отключениям электропитания.

Замыкание выключателя при отсутствии питания блокируется. Устройство задержки времени должно быть выбрано с таким же номинальным напряжением, что и реле минимального напряжения.

| Характеристики | |
|--|------------------------------|
| Электропитание (D): | 24-30 В (пост. ток) |
| | 48 В (перем./пост. ток) |
| | 60 В (перем./пост. ток) |
| | 110-125 В (перем./пост. ток) |
| | 220-250 В (перем./пост. ток) |
| Регулируемое время отключения (UVR+UVD): | 0,5 - 1 - 1,5 - 2 - 3 с |



Редукторный двигатель для автоматического взвода включающих пружин Сигнализация срабатывания расцепителей защиты



1SDC200544FW001

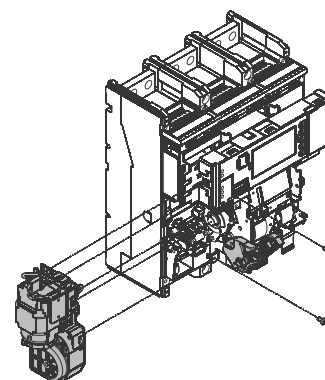
3) Редукторный двигатель для автоматического взвода включающих пружин (M)

Это устройство автоматически взводит включающие пружины механизма управления выключателем. После замыкания автоматического выключателя редукторный двигатель сразу же повторно взводит пружины.

Однако пружины можно взводить и вручную (с помощью соответствующего рычажка механизма управления) в случае отключения электропитания или во время проведения технического обслуживания.

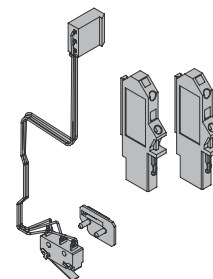
Это устройство всегда поставляется с концевым контактом.

| Характеристики | |
|----------------------------------|---|
| Электропитание | 24-30 В (перем./пост. ток) |
| | 48-60 В (перем./пост. ток) |
| | 100-130 В (перем./пост. ток) |
| | 220-250 В (перем./пост. ток) |
| | 380-415 В (перем./пост. ток) |
| Эксплуатационные ограничения: | 85%...110% U_n (Стандарты IEC EN 60947-2) |
| Пусковая мощность (Ps): | Пост. ток = 300 Вт |
| Продолжительность броска -200 мс | Перем. ток = 300 ВА |
| Номинальная мощность (Pn): | Пост. ток = 100 Вт |
| | Перем. ток = 100 ВА |
| Время взвода: | 8-10 с |
| Напряжение изоляции: | 2500 В, 50 Гц (в течение 1 минуты) |



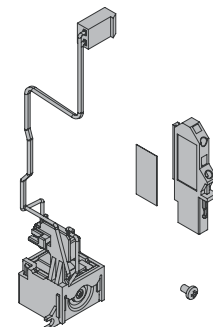
4а) Электрическая сигнализация срабатывания электронных расцепителей защиты (AUX-SA)

Это устройство обеспечивает визуальную сигнализацию на механизме управления (механическую) и дистанционную сигнализацию (электрическую, с помощью переключателя) размыкания выключателя в результате срабатывания расцепителей защиты. Для возврата автоматического выключателя в исходное состояние необходимо повторно нажать кнопку механической сигнализации.



4б) Электрическая сигнализация срабатывания электронных расцепителей защиты с возвратом в исходное положение по дистанционной команде (TRIP RESET)

Это устройство обеспечивает визуальную сигнализацию на механизме управления (механическую) и дистанционную сигнализацию (электрическую, с помощью переключателя) размыкания выключателя в результате срабатывания расцепителей защиты. С помощью этого аксессуара возможен возврат в исходное состояние кнопки механической сигнализации с помощью электромагнитной катушки при подаче дистанционной команды, что также позволяет вернуть в исходное состояние автоматический выключатель.



1SDC200605FW001



Дополнительные контакты

5) Дополнительные контакты

На выключателе могут быть установлены дополнительные контакты, которые обеспечивают сигнализацию состояния автоматического выключателя. Дополнительные контакты также поставляются в специальном исполнении для применения при номинальном напряжении $U_n < 24$ В (цифровые сигналы).

| Напряжение электропитания | Активная нагрузка [А] | |
|---------------------------|-----------------------|-----------|
| | Перем. ток | Пост. ток |
| 125 В | – | 0,5 |
| 250 В | 5 | 0,3 |
| 400 В*** | 3 | – |

| Тип дополнительных контактов | |
|------------------------------|---|
| AUX | 4 переключающих контакта (разомкнут/замкнут)* |
| AUX-SA | 1 контакт для сигнализации срабатывания SA |
| AUX-RTC | 1 контакт для сигнализации готовности к включению |
| AUX-SC | 1 контакт для сигнализации взвода включающих пружин |
| AUP | 6 контактов положения "задвинут/изолирован для испытания/выдвинут" ** |

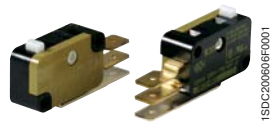
* Стандартный комплект поставки

** Для выкатного исполнения (2 - для положения "установлен", 2 - "изолирован для испытания", 2 - "выдвинут")

*** Контакты AUX-SA и AUX-RTC имеются до 250 В

Имеются следующие исполнения:

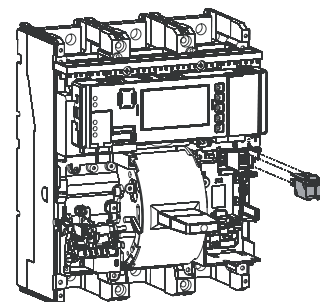
5а) Электрическая сигнализация состояния выключателя "разомкнут/замкнут" (AUX)



1SDC200607F0001

С помощью четырех дополнительных переключающих контактов можно обеспечить электрическую сигнализацию состояния выключателя (разомкнут/замкнут).

Дополнительные контакты всегда снабжаются 2 выводами для монтажа в клеммной коробке.



5б) Электрическая сигнализация положения выключателя (AUP) "задвинут/изолирован для испытания/ выдвинут"



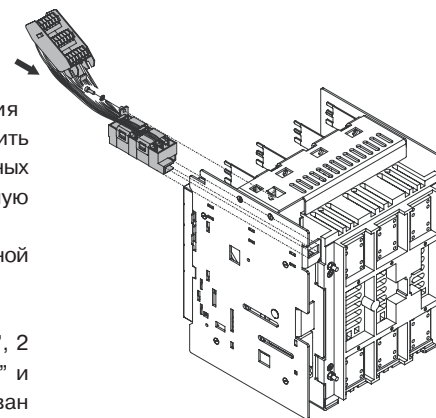
1SDC200607F0001

Помимо механической сигнализации положения автоматического выключателя, можно также обеспечить электрическую сигнализацию, используя 6 дополнительных контактов, которые устанавливаются на фиксированную часть.

Они предназначены только для установки на фиксированной части выкатных выключателей.

Комплект контактов включает:

- 2 контакта для сигнализации положения "задвинут", 2 контакта для сигнализации положения "выдвинут" и 2 контакта для сигнализации положения "изолирован для испытания" (основные зажимы изолированы, а скользящие контакты подсоединены).





Дополнительные контакты



1SD2200689F001

5c) Контакты для сигнализации взвода включающих пружин (AUX-SC)

Эти контакты представляют собой микропереключатель, обеспечивающий возможность дистанционной сигнализации состояния включающих пружин механизма управления выключателем (могут поставляться с двигателем для взвода пружин).

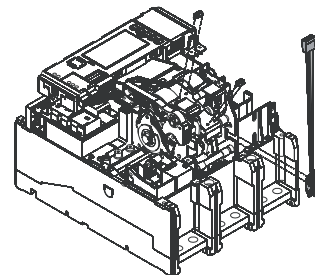


1SD2200689F001

5d) Контакты для сигнализации состояния “готов к включению” (AUX-RTC)

Эти контакты, поставляющиеся с подключением непосредственно к клеммной коробке, сигнализируют о том, что автоматический выключатель готов к получению команды на включение, если выполнены следующие четыре условия:

- выключатель отключен
- включающие пружины взведены
- на любое реле минимального напряжения подается питание
- любое из реле отключения отключено от электропитания
- отключающая катушка готова к срабатыванию

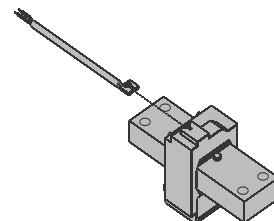




Трансформаторы и счетчики числа переключений

6а) Внешний (для выключателя) датчик тока для нейтрального проводника

Предназначенный только для трехполюсных автоматических выключателей, этот датчик обеспечивает защиту нейтрали при подключении его к расцепителю максимального тока. Поставляется по заказу.



6б) Однополярный датчик для главного заземляющего проводника источника питания (центр звезды трансформатора)

Электронные расцепители защиты SACE PR332/P и PR333/P могут применяться в комбинации с внешним датчиком, расположенным на проводнике, который соединяет центр “звезды” трансформатора среднего/низкого напряжения (однополярный трансформатор) с землей. В этом случае, защита от замыкания на землю определяется как защита от замыкание на землю с внешним тороидом. Посредством двух различных комбинаций соединения выводов датчика, его номинальный ток I_n может быть установлен равным 100 А, 250 А, 400 А, 800 А.

Такая защита является альтернативой однополярному тороидальному трансформатору для защиты от тока утечки.



1SDC200611F0001

6с) Однополярный тороидальный трансформатор для защиты от тока утечки

Тороидальный трансформатор обеспечивает включение защиты от тока утечки электронного расцепителя PR332/P LSIRc (стандартно оборудованного модулем номинального тока для защиты типа Rc). Его также можно использовать в комбинации с расцепителем PR332/P LISG с модулем PR330/V и модулем номинального тока для защиты типа Rc, или с расцепителем PR333/P LISG с модулем номинального тока для защиты типа Rc. В первом случае, защита по дифференциальному току обеспечивается всеми основными характеристиками расцепителя PR332/P LSI и дополнительными возможностями, предоставляемыми модулем PR330/V; а в последнем случае, защита от тока утечки заменяет собой внешнюю защиту G (защита G остается активной).

Этот аксессуар должен устанавливаться на шинах. Он является альтернативой для однополярного датчика.



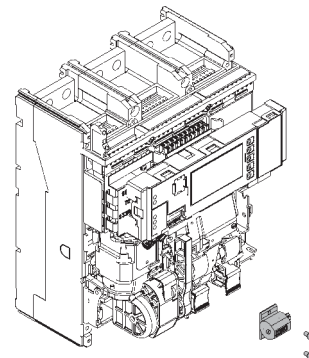
1SDC200611F0001

7) Механический счетчик числа переключений (MOC)

Этот счетчик подсоединяется к механизму управления с помощью простого рычажного механизма и отображает количество механических операций, выполненных автоматическим выключателем. Показания счетчика отображаются на передней панели выключателя.



1SDC200612F0001





Механические блокировочные устройства Прозрачные защитные крышки



1SDC200613F0001

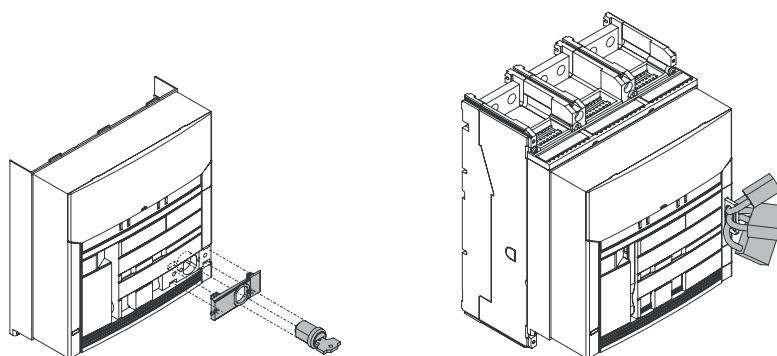
8) Механические блокировочные устройства

8a-8b) Замок для блокировки в отключенном состоянии (KLC и PLL)

Имеется несколько разных механизмов, позволяющих блокировать автоматический выключатель в отключенном состоянии.

Эти устройства можно контролировать посредством:

- 8a - ключа (KLC): специальный круглый замок с разными ключами (для одного выключателя) или одинаковыми ключами (для нескольких выключателей). В последнем случае имеется до четырех различных номеров ключей.
- 8b - с помощью навесных замков (PLL): до 3 навесных замков (не поставляются): \varnothing 8 мм.

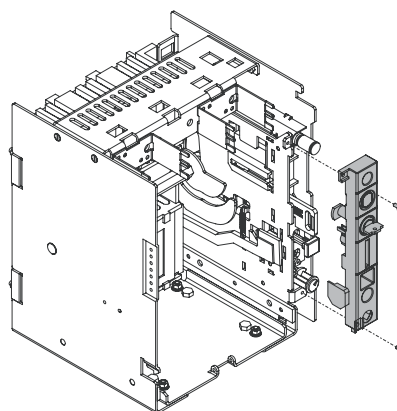


8с) Замок для блокировки выключателя в положении “задвинут/изолирован для испытания/выдвинут (KLF FP)

Это устройство можно контролировать с помощью специального круглого замка с разными ключами (для одного выключателя) или одинаковыми ключами (для нескольких выключателей - предлагается до четырех различных номеров ключей) и навесных замков (до 3 замков, не поставляемых в комплекте; \varnothing 4 мм). Устройство предназначено только для установки на фиксированной части выкатных выключателей. На фиксированную часть может быть установлено два различных устройства блокировки.



1SDC200615F0001



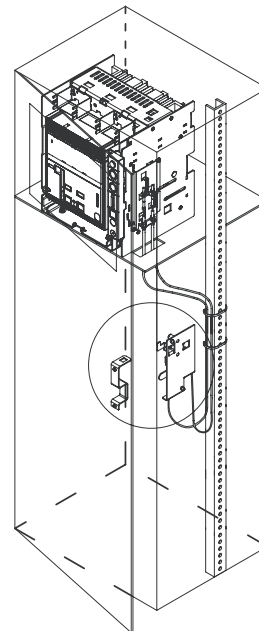
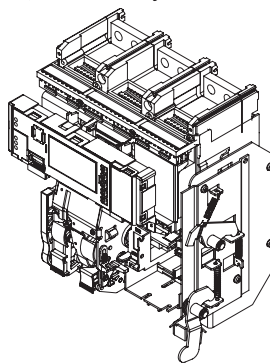
8d) Аксессуары для блокировки выключателя в положении “изолирован для испытания/выдвинут” (KLF FP)

В дополнение к устройству блокировки выключателя в положении “задвинут/изолирован для испытания/выдвинут”, этот аксессуар обеспечивает блокировку выключателя только в положении “выдвинут”. Аксессуар предназначен только для установки на фиксированной части выкатных выключателей.



8е) Механическая блокировка дверцы отсека

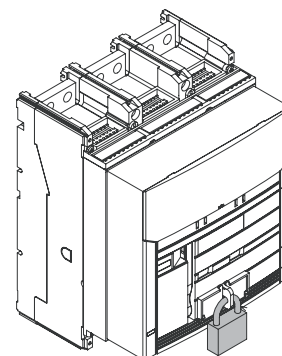
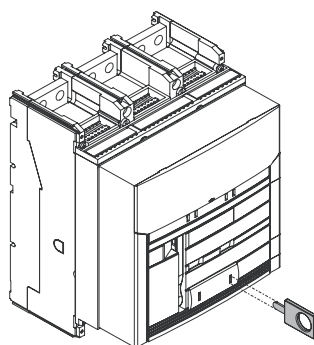
Это устройство не позволяет открывать дверцу отсека при замкнутом выключателе (и задвинутом выкатном выключателе) и блокирует выключатель в разомкнутом состоянии при открывании дверцы отсека. Имеется два исполнения: блокировка дверцы с помощью кабелей, и блокировка с помощью устройства, закрепляемого непосредственно на боковой стороне выключателя или на соответствующей фиксированной части. Устройство для блокировки дверцы с помощью кабеля должно быть также снабжено комплектом кабелей для взаимной блокировки и пластиной для взаимной блокировки, соответствующей выключателю, с которым она используется.



9) Прозрачные защитные крышки

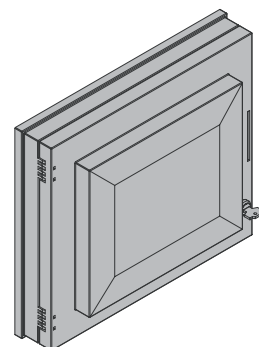
9а) Защита кнопок отключения и включения (TPC)

Эта защита, установленная поверх кнопок отключения и включения, не позволяет управлять выключателем без использования специального инструмента или открытия навесного замка (защита для кнопок - независимая).



9b) Дверца со степенью защиты IP54

Представляет собой прозрачную пластиковую защитную крышку, которая полностью защищает переднюю панель выключателя со степенью защиты IP54. Устанавливается на петлях и снабжается замком с ключом.

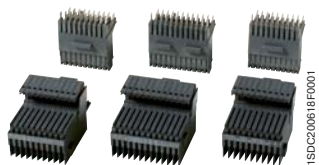




Взаимная блокировка выключателей

10) Блоки скользящих контактов

Блоки скользящих контактов необходимы для выкатных выключателей X1, оборудованных электрическими аксессуарами или электронными расцепителями. Они предназначены для электрического соединения вторичных цепей между подвижной и фиксированной частями. Эти блоки работают парами: один блок должен быть установлен на подвижной части, а другой - на фиксированной. В приведенной ниже таблице показаны возможные комбинации блоков скользящих контактов и электрических аксессуаров:

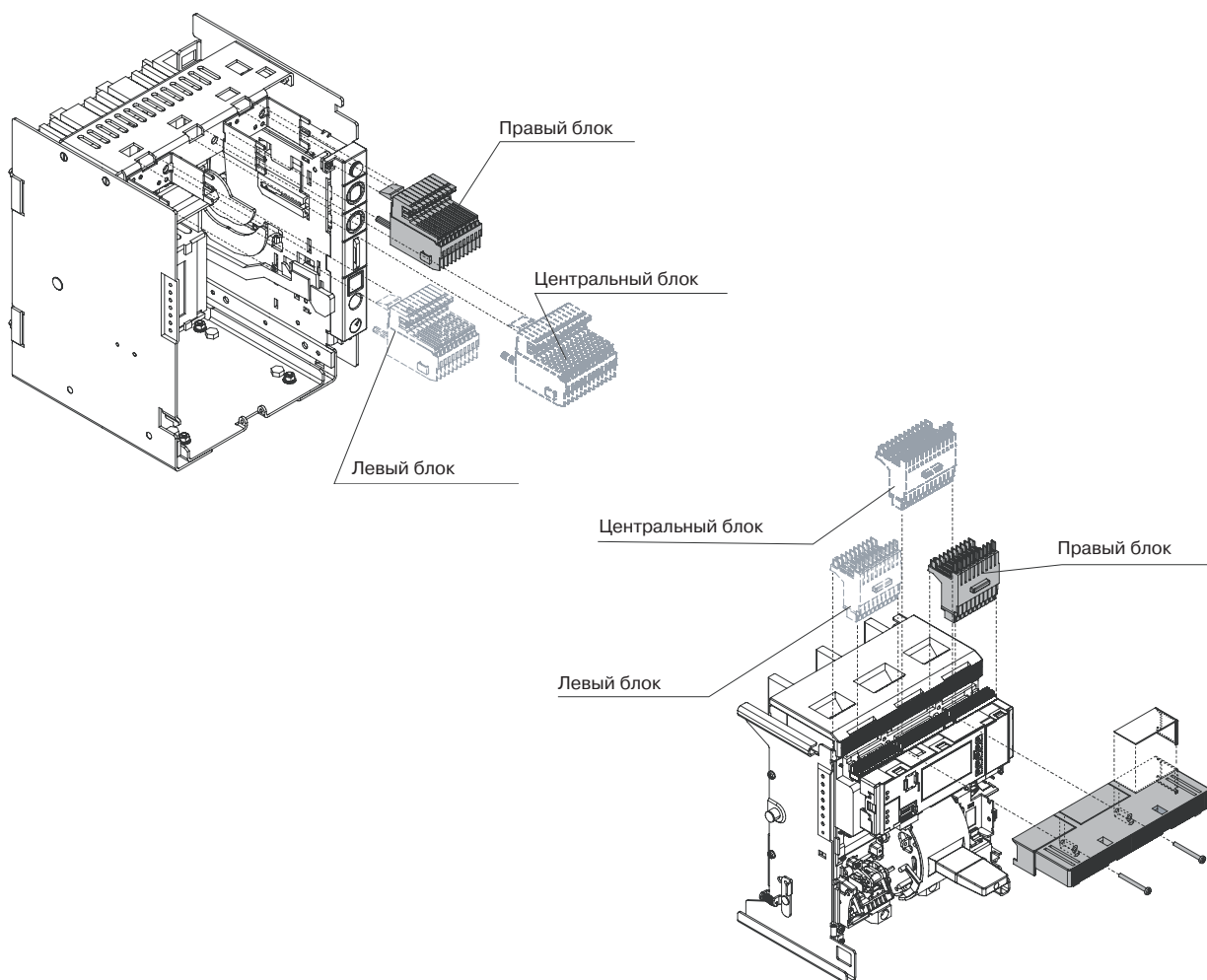


| Левый блок | Центральный блок | Правый блок |
|--|------------------|--|
| Двигатель для взвода пружин | PR331 | Дополнительные контакты |
| Контакт "Включающие пружины взведены" | PR332 | Реле отключения |
| Контакт "Готов к включению" | PR333 | Реле включения |
| Сигнализация срабатывания расцепителя | | Реле минимального напряжения |
| Устройство возврата расцепителя в исходное состояние | | Модуль исполнительного механизма PR330/R |

Если хотя бы один из перечисленных в вышеприведенной таблице электрических аксессуаров установлен на выключателе, на его подвижной и фиксированной частях должна быть установлена соответствующая пара блоков.

Центральные и правые блоки всегда поставляются как стандарт на подвижной части выключателей Emax X1; центральные и правые блоки для другой части следует заказывать.

4





11) Устройство механической взаимной блокировки (МВС)

Примечание:

Информация о размерах (для стационарного и выкатного исполнений) и настройках приведена в главах "Габаритные размеры" и "Электрические схемы".

Этот механизм обеспечивает механическую взаимную блокировку двух автоматических выключателей (в том числе различных моделей и разных исполнений - стационарного или выкатного) с помощью гибкого кабеля. Схема для электрической коммутации с помощью реле (устанавливается заказчиком) поставляется с механической взаимной блокировкой. Выключатели могут быть установлены вертикально или горизонтально.

Возможные виды механических блокировок показаны ниже, в зависимости от того, какие выключатели (любая модель и любое исполнение) используются в системе коммутации.

| Тип взаимной блокировки | Стандартная цепь | Виды взаимной блокировки | | | | | | | | |
|--|--|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| <p>Между двумя выключателями Один нормальный источник питания и один аварийный источник питания</p> | <p>O = Выключатель разомкнут I = Выключатель замкнут</p> | <p>Выключатель 1 может быть замкнут, только если выключатель 2 разомкнут, и наоборот.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>1</th> <th>2</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>O</td> <td>O</td> </tr> <tr> <td>I</td> <td>O</td> </tr> <tr> <td>O</td> <td>I</td> </tr> </tbody> </table> | 1 | 2 | O | O | I | O | O | I |
| 1 | 2 | | | | | | | | | |
| O | O | | | | | | | | | |
| I | O | | | | | | | | | |
| O | I | | | | | | | | | |

Аварийный источник питания обычно устанавливается для переключения с нормального источника питания в двух случаях:

- для электроснабжения потребителей в секторе здравоохранения и безопасности (например, установки в больницах);
- для питания частей установок, критически важных для обеспечения потребностей не в сфере безопасности (например, промышленные предприятия непрерывного цикла).

Ассортимент аксессуаров для выключателей Emax включает в себя решения для широкого спектра потребностей различных промышленных предприятий.

См. специальные правила, касающиеся защиты от максимального тока, прямого и непрямого прикосновения и мер по повышению надежности и безопасности резервных цепей.

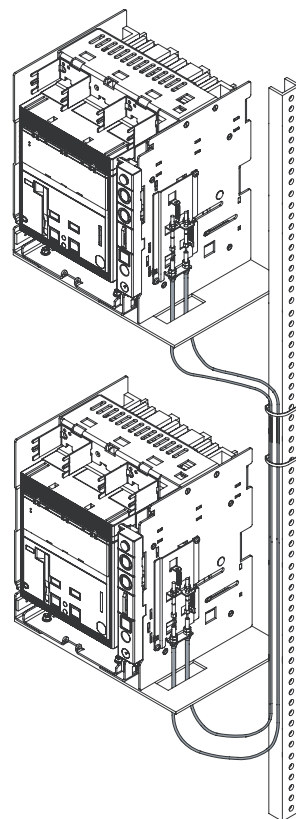
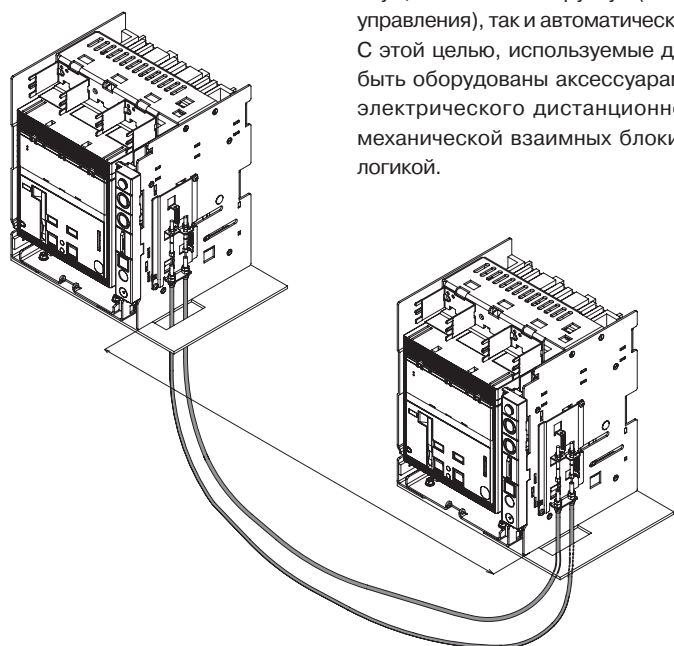
Переключение с нормального на аварийное питание может осуществляться как вручную (локально или с помощью дистанционного управления), так и автоматически.

С этой целью, используемые для коммутации выключатели должны быть оборудованы аксессуарами, необходимыми для обеспечения электрического дистанционного управления и электрической и механической взаимных блокировок, требуемых коммутационной логикой.

К ним относятся:

- реле отключения;
- реле включения;
- устройство управления электродвигателем;
- дополнительные контакты.

Коммутацию можно автоматизировать с помощью специальной релейной цепи с электронным управлением, устанавливаемой заказчиком (схемы предоставляются ABB SACE). Механическая взаимная блокировка двух или трех выключателей осуществляется с помощью кабелей, которые можно использовать для выключателей, установленных как рядом, так и один над другим.





Блок АВР - ATS010

12) Блок АВР - ATS010

Коммутационный блок ATS010 (устройство автоматического включения резерва) - это новое устройство для включения генератора сети электропитания, предложенное ABB SACE. В его основе - электронная технология, отвечающая основным Стандартам электромагнитной совместимости и охраны окружающей среды (EN 50178, EN 50081-2, EN 50082-2, IEC 68-2-1, IEC 68-2-2, IEC 68-2-3).

Устройство способно полностью управлять процедурой автоматического переключения между выключателями основной и резервной линий, обеспечивая значительную гибкость регулировки. В случае отклонений напряжения в основной линии от нормы, ее выключатель размыкается в соответствии с заданными задержками времени срабатывания, запускается генератор и замыкается выключатель резервной линии.

Аналогично, когда основная линия восстанавливается, в автоматическом режиме происходит процедура обратного переключения.

Это устройство особенно хорошо подходит для использования в системах подачи резервного питания, для которых требуется готовое, простое и надежное решение.

Вот некоторые возможные области применения данного устройства: ИБП, операционные и медицинские службы, системы аварийного электроснабжения гражданских объектов, аэропортов, отелей, банков данных и телекоммуникационных систем, а также электропитание для производственных процессов непрерывного цикла.

Коммутационная система включает блок ATS010, соединенный с двумя автоматическими выключателями с моторными приводами и взаимной механической блокировкой. Могут использоваться любые выключатели серии SACE Emax.

С помощью специального встроенного датчика, устройство SACE ATS010 обнаруживает отклонения напряжения в электросетях. Три входа могут быть напрямую подключены к трем фазам основной линии для сетей с номинальным напряжением до 500 В переменного тока. Электрические сети с более высоким напряжением требуют применения трансформатора напряжения (ТН). В этом случае, для блока АВР в качестве номинального устанавливается напряжение вторичной обмотки трансформатора (обычно 100 В).

Два переключающих контакта для каждого автоматического выключателя могут быть подключены непосредственно к реле отключения и включения. Подключение выключателя завершается подсоединением контактов состояния: разомкнут/замкнут, отключен в результате срабатывания реле, задвинут (для выкатных/втычных выключателей).

Именно поэтому для каждого выключателя, подключенного к блоку ATS010, кроме устройства механической взаимной блокировки необходимо заказать еще и следующие аксессуары:

- электродвигатель для взвода пружин,
- отключающая и включающая катушка,
- контакт "разомкнут/замкнут",
- контакт "задвинут" (для выкатных исполнений),
- сигнализация и механическая блокировка срабатывания расцепителя защиты.

Устройство ATS010 предназначено для обеспечения чрезвычайно высокой надежности системы, которой оно управляет. В нем используются различные системы безопасности программного обеспечения и аппаратной части.

Что касается безопасности программного обеспечения, то специальная логика предотвращает запрещенные действия, в то время как постоянно действующая система слежения сигнализирует о любых неисправностях микропроцессора с помощью светодиодов на лицевой панели устройства.

Защита аппаратной части позволяет встроить электрическую взаимную блокировку посредством реле мощности, поэтому внешняя система электрической взаимной блокировки не требуется. Ручной переключатель, расположенный на передней панели устройства, даже в случае неисправности микропроцессора, также может полностью управлять переключением посредством электромеханического воздействия на управляющие расцепители защиты.



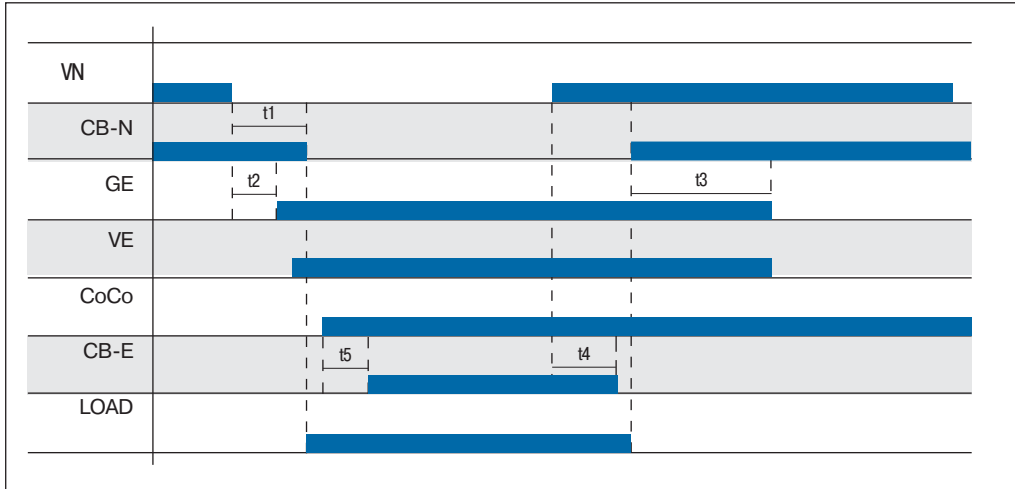
1SDC200177F0001

| Основные характеристики | |
|---|---|
| Номинальное напряжение питания (гальванически изолированное от земли) | 24В пост. тока ± 20% 48В пост. тока ± 10% (макс. пульсация ±5%) |
| Максимальная потребляемая мощность | 5 Вт при 24В пост. тока, 10 Вт при 48В пост. тока |
| Номинальная мощность (в сети есть напряжение, и команды на выключатели не подаются) | 1,8 Вт при 24 В пост. тока 4,5 Вт при 48 В пост. тока |
| Рабочая температура | -25 °C...+70 °C |
| Максимальная влажность | 90% без конденсации |
| Температура хранения | -25 °C...+80 °C |
| Степень защиты | IP 54 (для передней панели) |
| Размеры [мм] | 144 x 144 x 85 |
| Масса [кг] | 0,8 |

| Диапазоны пороговых значений и задержки времени срабатывания | | |
|---|--------|---------------|
| Минимальное напряжение | Un Min | -5%...-30% Un |
| Максимальное напряжение | Un Max | +5%...+30% Un |
| Фиксированные пороговые значения частоты | | 10%...+10% fn |
| t1: задержка времени срабатывания для выключателя основной линии в результате аварии в сети (CB-N) | | 0...32 с |
| t2: задержка времени пуска генератора в результате аварии в сети | | 0...32 с |
| t3: задержка времени остановки генератора | | 0...254 с |
| t4: задержка времени коммутации в связи с восстановлением сети | | 0...254 с |
| t5: задержка времени включения выключателя резервной линии после обнаружения напряжения генератора (CB-E) | | 0...32 с |

Допустимые значения номинального напряжения 100, 115, 120, 208, 220, 230, 240, 277, 347, 380, 400, 415, 440, 480, 500 В

Последовательность операций

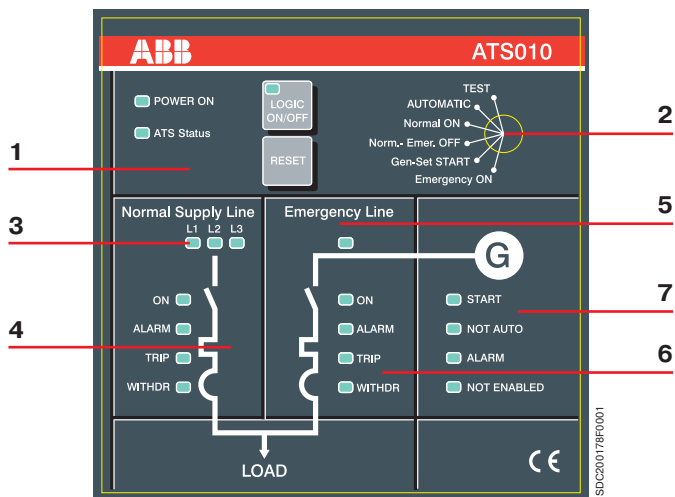


- Обозначения**
- VN** Напряжение в сети
 - CB-N** Замыкание выключателя основной линии
 - GE** Генератор
 - VE** Напряжение в резервной линии
 - CoCo** Разрешение на переключение на резервную линию
 - CB-E** Замыкание выключателя резервной линии
 - LOAD** Отключение нагрузок низшего приоритета



Блок АВР - ATS010

Передняя панель

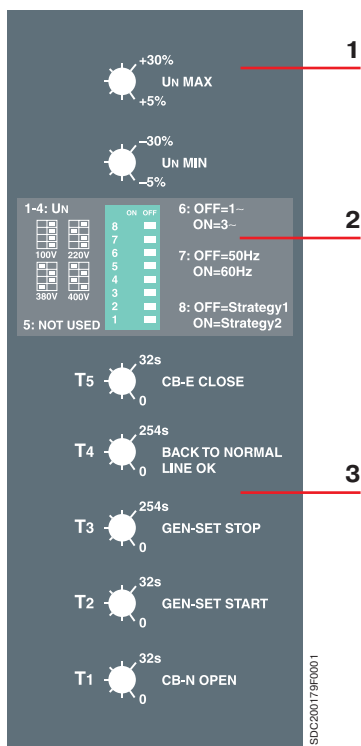


Обозначения

- 1 Состояние блока ATS010 и логической цепи
- 2 Переключатель режима работы
- 3 Проверка основной линии
- 4 Состояние выключателя основной линии
- 5 Наличие напряжения в резервной линии
- 6 Состояние выключателя резервной линии
- 7 Состояние генератора

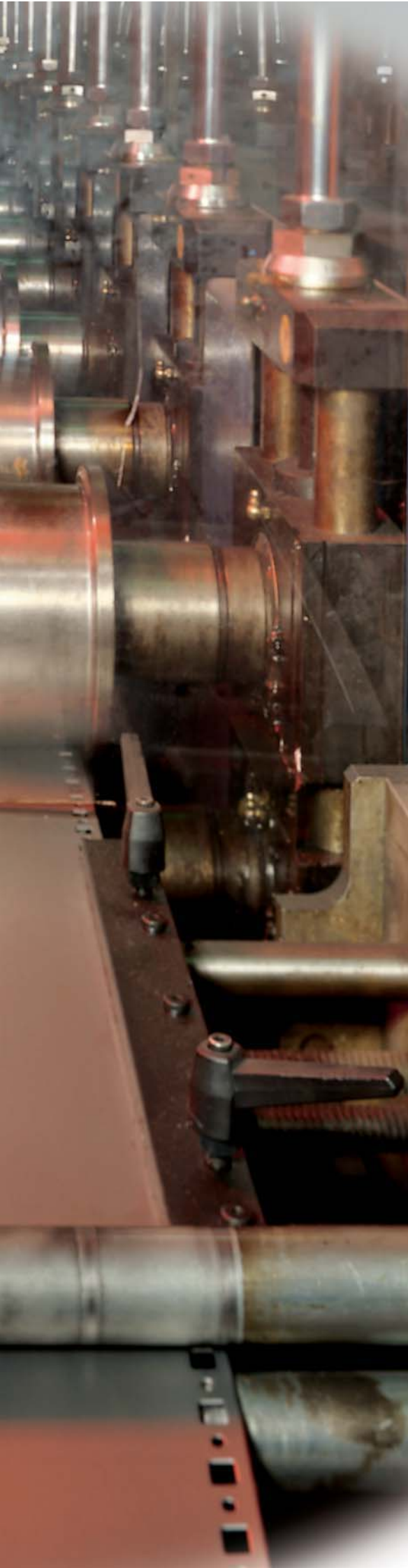
4

Регулировки на боковой панели блока



Обозначения

- 1 Переключатель регулировки пороговых значений понижения напряжения и перенапряжения
- 2 DIP-переключатели для регулировки:
 - номинального напряжения
 - стандартной однофазной или трехфазной линии
 - частоты сети
 - стратегии коммутации
- 3 Регулировка задержки времени t1... t5 для коммутации



Содержание

Первичные и вторичные распределительные системы

Селективная защита 5/2

Резервная защита 5/5

Направленная защита 5/6

Защита от замыкания на землю 5/7

Коммутация и защита трансформаторов 5/8

Коммутация и защита генераторов 5/10

Коммутация и защита конденсаторов 5/11



Первичные и вторичные распределительные системы

Селективная защита

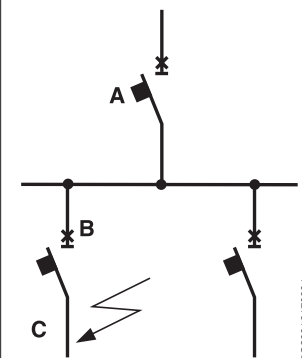
Селективность обычно применяется с устройствами защиты от максимального тока в гражданских и промышленных установках для отключения от системы той ее части, в которой возникла авария, вызывая срабатывание только того автоматического выключателя, который расположен непосредственно на стороне питания ближе к месту аварии. Чтобы обеспечить селективность автоматических выключателей EmaxX1, оборудованных электронными расцепителями защиты типа PR331/P, PR332/P и PR333/P, должны выполняться следующие условия:

- нет пересечений между времятоковыми кривыми двух автоматических выключателей с учетом области отклонения
- минимальная разность между временем срабатывания t_2 автоматического выключателя на стороне питания и временем t_2 автоматического выключателя на стороне нагрузки, если это выключатель серии Emax, должна составлять:
 - t_2 на стороне питания $> t_2$ на стороне нагрузки + 100 мс $I^2t = \text{const}$
 - t_2 на стороне питания $> t_2$ на стороне нагрузки + 100 мс $I^2t = \text{const}$ (t_2 на стороне нагрузки < 400 мс)
 - t_2 на стороне питания $> t_2$ на стороне нагрузки + 200 мс $I^2t = \text{const}$ (t_2 на стороне питания ≥ 400 мс)

Если выполняются приведенные выше условия:

- если активна функция I ($I_3=\text{on}/\text{вкл}$), максимальный ток короткого замыкания, обеспечивающий селективность, равен заданному значению I_3 (минус отклонения)
- если отключена функция I автоматического выключателя на стороне питания ($I_3=\text{off}/\text{откл}$), максимальный ток короткого замыкания, для которой обеспечивается селективность, равен пределу селективности I_s , указанному в "Таблицах координации".

Схема цепи с селективной координацией защит



Двойная защита S

Благодаря новому расцепителю защиты PR333/P, позволяющему независимо задавать два порога срабатывания защиты S и одновременно включать ее по этим уставкам, селективность может быть также обеспечена в особенно сложных условиях.

Двойная уставка

Благодаря новому расцепителю защиты PR333/P стало возможным задавать два разных набора параметров, и при поступлении внешней команды переключаться между ними.

Эта функция полезна, например, если в системе имеется аварийный источник питания (генератор), подающий напряжение только в случае отключения питающей сети.

Зонная селективность

Зонную **селективность**, применимую для защитных функций S и G, можно включать при выборе кривых с фиксированным временем срабатывания и наличии вспомогательного источника питания.

Этот тип селективности обеспечивает более быстрое срабатывание автоматического выключателя, расположенного ближе всего к месту аварии, чем при временной селективности.

Такой тип селективности подходит для радиальных сетей.

Слово “зона” используется для обозначения части установки между двумя последовательно установленными автоматическими выключателями. Зона аварии - это зона, находящаяся непосредственно на стороне нагрузки автоматического выключателя, который обнаруживает аварию. Каждый автоматический выключатель, обнаруживающий аварию, сообщает об этом на автоматический выключатель на стороне питания по простому проводу связи. Автоматический выключатель, который не получает сигнала от выключателей на стороне нагрузки, подает команду на размыкание в течение заданного времени селективности (40÷200 мс).

Следует учитывать, что автоматические выключатели, получающие сигналы от другого расцепителя защиты, срабатывают в соответствии с заданным временем t_2 .

Если по какой-либо причине по прошествии “времени селективности” автоматический выключатель, который должен был разомкнуться, не сделал этого, он посылает сигнал блокировки на другие автоматические выключатели, чтобы устранить неисправность.

Для правильной реализации зонной селективности предлагаются следующие уставки:

| | |
|----------------------------|---|
| S | $t_2 \geq \text{время селективности} + t \text{ замыкания}$ |
| I | I3 = OFF/ОТКЛ |
| G | $t_4 \geq \text{время селективности} + t \text{ замыкания}$ |
| Время селективности | одинаковая уставка для каждого автоматического выключателя |



Первичные и вторичные распределительные системы

Селективная защита

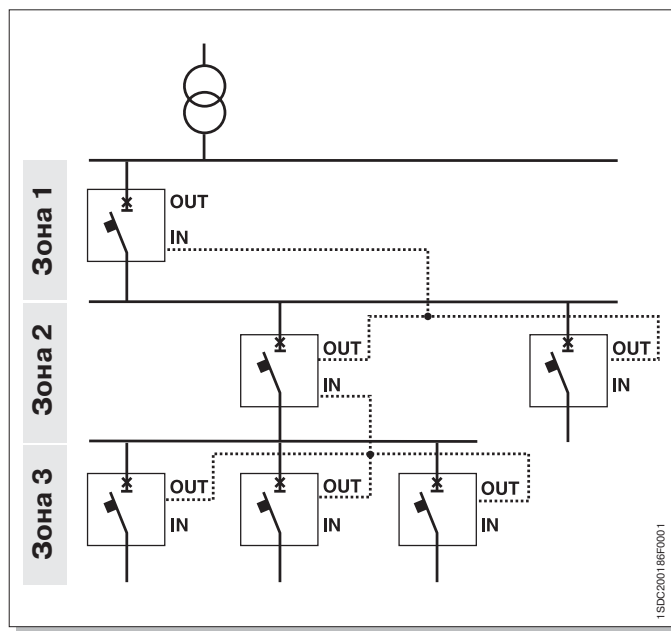
Для подсоединения можно использовать экранированный кабель типа "витая пара" (не входит в комплект поставки; за информацией обращайтесь в АББ). Экран должен заземляться только на расцепителе защиты на стороне питания автоматического выключателя. Максимальная длина кабеля для обеспечения зонной селективности составляет 300 м.

Максимальное количество автоматических выключателей, которые могут быть присоединены к выходам (Zout) расцепителя защиты - 20.

Все автоматические выключатели Еmax в исполнениях В-N с расцепителями защиты PR332/P и PR333/P позволяют реализовать зонную селективность.

Примечание

Информация о селективности в случае замыкания на землю для последовательных автоматических выключателей - см. стр. 5/7.





Первичные и вторичные распределительные системы

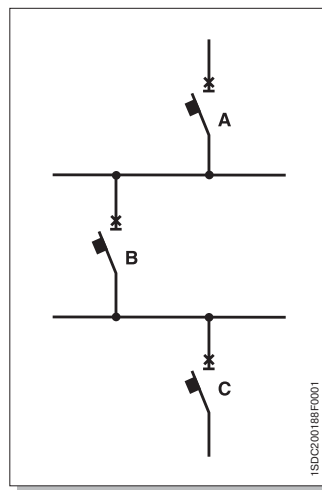
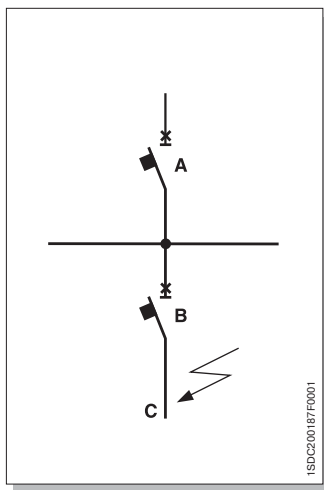
Резервная защита

Наличие резервной защиты требуется Стандартами IEC 60364-4-43 и Приложением А Стандарта IEC 60947-2, которые разрешают использовать защитное устройство с отключающей способностью ниже предполагаемого тока короткого замыкания в точках их установки, при условии, что на стороне питания есть другое защитное устройство с необходимой отключающей способностью. В таком случае характеристики этих двух устройств должны быть скоординированы таким образом, чтобы удельная сквозная энергия, не превышала энергию, выдерживаемую без аварии устройством на стороне нагрузки и защищенными проводами.

Необходимо выбирать такие комбинации коммутационного оборудования, которые прошли лабораторные испытания для этого типа защиты. Возможные комбинации указаны в документации и компьютерных программах ABB SACE (координационные таблицы, комплекты логарифмических линеек, DOCWin и т.д.).

Резервная защита используется в электроустановках, для которых постоянная работа не является критичной: когда размыкается автоматический выключатель на стороне питания, отключаются нагрузки, не затронутые неисправностью.

Кроме того, использование такого типа координации позволяет уменьшить размеры установки и, следовательно, снизить расходы.



Примечание

Резервная защита также может быть реализована более чем на двух уровнях: на приведенном выше рисунке показан пример координации на трех уровнях. В этом случае выбор является правильным, если имеет место, по крайней мере, одна из описанных ниже ситуаций:

- автоматический выключатель, расположенный дальше всего на стороне питания А скоординирован с обоими автоматическими выключателями В и С (координация выключателей В и С не требуется);
- каждый автоматический выключатель скоординирован с выключателем, расположенным ближе всего к нему со стороны нагрузки, то есть, выключатель, расположенный дальше всего на стороне питания А, скоординирован со следующим выключателем В, который, в свою очередь, скоординирован с выключателем С.



Направленная защита

Направленная защита основана на способности сопоставлять поведение автоматического выключателя с направлением тока аварии.

На расцепителе защиты PR333/P могут быть установлены два разных времени срабатывания, в зависимости от направления тока:

- время ($t7Fw$) для направления тока, совпадающего (Fw) с установленным опорным направлением;
- время ($t7Bw$) для направления тока, не совпадающего (Bw) с установленным опорным направлением.

На расцепителе защиты PR333/P может быть установлено только одно пороговое значение тока ($I7$).

Если направление тока аварии не совпадает (Bw) с опорным направлением, защита должна сработать по достижении порогового значения $I7$ в течение заданного времени $t7Bw$ (при условии, что функции S и I не настроены таким образом, чтобы срабатывать раньше функции D).

Если направление тока аварии совпадает (Fw) с опорным направлением, защита должна сработать по достижении порогового значения $I7$ в течение заданного времени $t7Fw$ (при условии, что функции S и I не настроены таким образом, чтобы срабатывать раньше функции D).

Кроме того, если включена функция I , и ток короткого замыкания превысит заданное значение $I3$, то автоматический выключатель сработает мгновенно независимо от направления тока.

Опорное направление установлено АББ от верха автоматического выключателя (зона, в которой расположен расцепитель защиты) к его нижней части.

Зонная селективность D (направленная зонная селективность)

Благодаря этой функции также можно обеспечить селективность в узловых и кольцевых сетях. С помощью зонной селективности с функцией D ("Зонная селективность D "), которая может быть включена только в том случае, если отключена зонная селективность " S " и " G " и имеется вспомогательный источник питания, возможно скоординировать поведение различных устройств типа PR333/P, соединив соответствующим образом шины расцепителей защиты.

Фактически, у каждого расцепителя защиты есть 4 сигнала:

– два входных сигнала (один для совпадающего направления, другой - для несовпадающего направления), с помощью которых расцепитель получает сигнал блокировки от других реле

– два выходных сигнала (один для совпадающего направления, другой - для несовпадающего направления), с помощью которых расцепитель отправляет сигнал блокировки на другие расцепители защиты.

Автоматические выключатели, которые не получают сигнал блокировки (скоординированный по направлению тока), отправляют сигнал на размыкание в течение времени " $t7sel$ ".

Автоматические выключатели, которые получают сигнал блокировки, размыкаются в течение времени $t7Fw$ или $t7Bw$, в зависимости от направления тока.

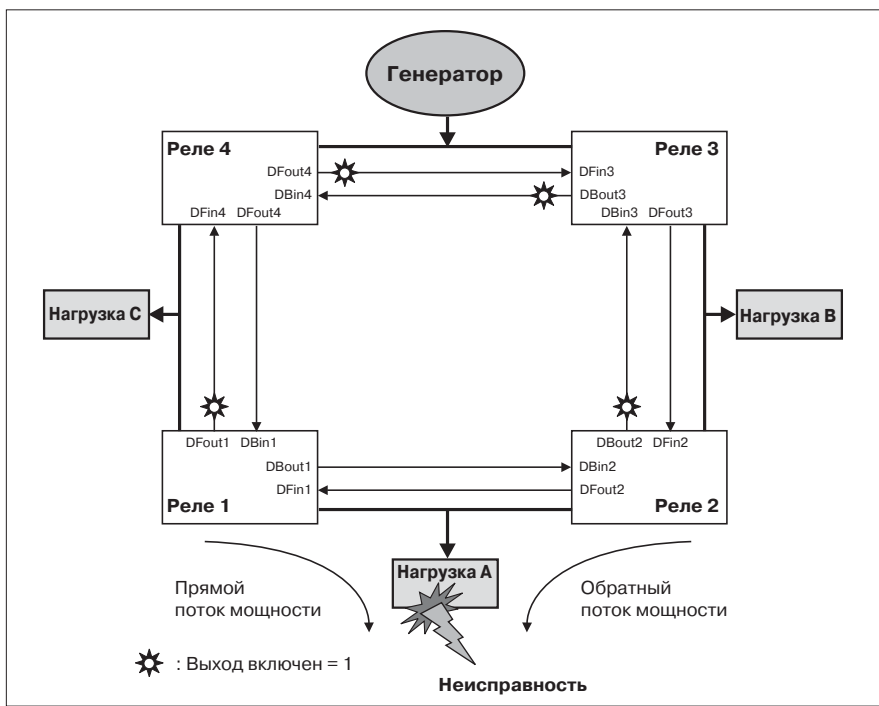
Если включена функция I , и ток короткого замыкания превысит заданное значение ($I3$), то автоматический

выключатель сработает мгновенно, независимо от направления тока и полученных сигналов.

По соображениям безопасности максимальная продолжительность сигнала блокировки составляет 200 мс.

Если по прошествии этого времени по какой-либо причине автоматические выключатели еще не разомкнулись, сигнал блокировки подается на другие выключатели, которые подают команду на немедленное отключение.

Для подсоединения можно использовать экранированный кабель типа "витая пара" (не входит в комплект поставки; за информацией обращайтесь в АББ).





Защита от замыкания на землю

Автоматические выключатели с защитой G

Автоматические выключатели, оборудованные расцепителями защиты с функцией защиты от замыкания на землю G, обычно используются на средневольтных/низковольтных распределительных подстанциях для защиты трансформаторов и распределительных линий.

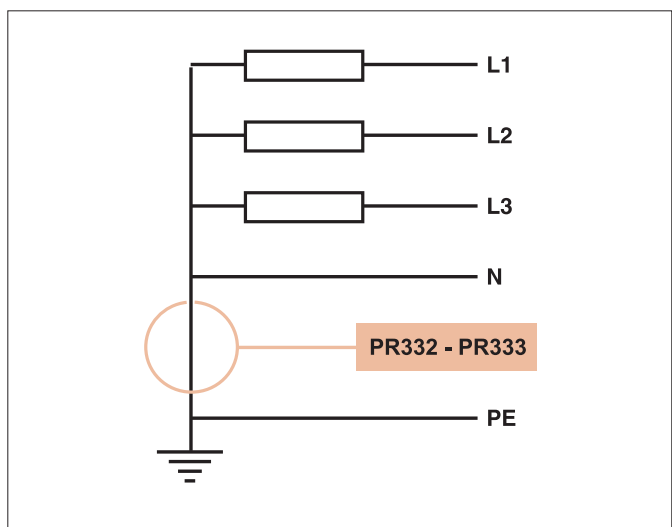
Защитная функция G рассчитывает векторную сумму токов, измеренных трансформаторами тока в фазах и на нейтральном проводнике.

В исправной цепи эта сумма, которая называется током утечки, равна нулю, тогда как при наличии замыкания на землю его значение не равно нулю и зависит от контура замыкания.

Использование тороида в центре звезды трансформатора

В случае применения автоматических выключателей для защиты средневольтных/низковольтных трансформаторов можно установить тороид на проводнике, соединяющем центр звезды трансформатора с землей (с расцепителями PR332/P и PR333/P). Он обнаруживает ток замыкания на землю.

На рисунке сбоку показана схема соединения тороида, установленного в центре звезды трансформатора.



5

Двойная защита G

Автоматические выключатели типа Emax, оборудованные электронным расцепителем защиты PR333/P, позволяют использовать две независимые кривые для защиты G: одну для внутренней защиты (функция G без внешнего тороида) и одну для внешней защиты (функция G с внешним тороидом, описанным в предыдущем параграфе).

Типичное применение функции двойной защиты G заключается в одновременной защите от замыкания на землю вторичной обмотки трансформатора и его соединительных кабелей, ведущих к выводам автоматического выключателя (ограниченная защита от замыкания на землю), и защите от замыкания на землю на стороне нагрузки выключателя (вне ограниченной защиты от замыкания на землю).

Защита от тока утечки

Автоматические выключатели Emax могут оборудоваться внешним тороидом, устанавливаемым на задней части выключателя, чтобы обеспечить защиту от замыканий на землю и непрямого прикосновения.

В частности, данная функция реализована в следующих электронных расцепителях защиты :

- PR332/P LSIRc
- PR332/P LSIG - с "измерительным" модулем - PR330/V
- PR333/P LSIG.



Коммутация и защита трансформаторов

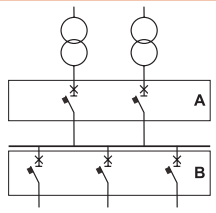
Общая информация

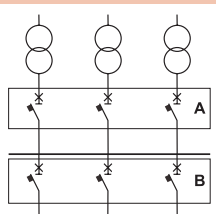
При выборе автоматических выключателей для защиты низковольтной стороны средневольтных/низковольтных трансформаторов должно приниматься во внимание следующее:

- номинальный ток на низковольтной стороне защищенного трансформатора, от которого зависят как отключающая способность, так и уставки защиты автоматического выключателя;
- максимальный ток короткого замыкания в точке установки, определяющий минимальную отключающую способность, которая должна обеспечиваться защитным устройством.

Коммутация и защита трансформаторов $S_k=750 \text{ MVA}$ $V_n= 400 \text{ В}$

| Трансформатор | Автомат. выключатель А (низковольтная сторона) | | | Автоматический выключатель В (выключатель фидера) | | | | | | | | | | | | |
|--|--|-------|---------------|---|---------------------|---------|-------------------------|------------|----------|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | S_r | U_k | Трансф. I_r | Шина I_b | Фидер-трансф. I_k | Тип | Размер расцеп-ля защиты | Шина I_k | 800 A | 1000 A | 1250 A | 1600 A | 2000 A | 2500 A | 3200 A | 4000 A |
|  | [кВА] | % | [А] | [А] | [кА] | | | [кА] | | | | | | | | |
| 1x500 | 4 | 722 | 722 | 17,7 | X1B 800 | In=800 | 17,7 | X1B800* | | | | | | | | |
| 1x630 | 4 | 909 | 909 | 22,3 | X1B 1000 | In=1000 | 22,3 | X1B800* | | | | | | | | |
| 1x800 | 5 | 1155 | 1155 | 22,6 | X1B 1250 | In=1250 | 22,6 | X1B800* | | | | | | | | |
| 1x1000 | 5 | 1443 | 1443 | 28,1 | X1B 1600 | In=1600 | 28,1 | X1B800* | X1B1000* | X1B1250* | | | | | | |

| Трансформатор | Автомат. выключатель А (низковольтная сторона) | | | Автоматический выключатель В (выключатель фидера) | | | | | | | | | | | | |
|--|--|-------|---------------|---|---------------------|---------|-------------------------|------------|----------|----------|----------|---------|---------|--------|--------|--------|
| | S_r | U_k | Трансф. I_r | Шина I_b | Фидер-трансф. I_k | Тип | Размер расцеп-ля защиты | Шина I_k | 800 A | 1000 A | 1250 A | 1600 A | 2000 A | 2500 A | 3200 A | 4000 A |
|  | [кВА] | % | [А] | [А] | [кА] | | | [кА] | | | | | | | | |
| 2x500 | 4 | 722 | 1444 | 17,5 | X1B 800 | In=800 | 35,9 | X1B800* | | | | | | | | |
| 2x630 | 4 | 909 | 1818 | 21,8 | X1B 1000 | In=1000 | 43,6 | X1N800* | X1N1000* | X1N1250* | X1N1600* | | | | | |
| 2x800 | 5 | 1155 | 2310 | 22,1 | X1B 1250 | In=1250 | 44,3 | X1N800* | X1N1000* | X1N1250* | X1N1600* | E2N2000 | | | | |
| 2x1000 | 5 | 1443 | 2886 | 27,4 | X1B 1600 | In=1600 | 54,8 | X1N800* | X1N1000* | X1N1250* | X1N1600* | E2N2000 | E3N2500 | | | |

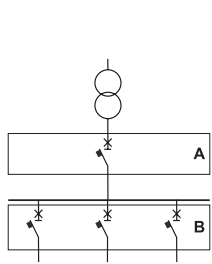
| Трансформатор | Автомат. выключатель А (низковольтная сторона) | | | Автоматический выключатель В (выключатель фидера) | | | | | | | | | | | | |
|--|--|-------|---------------|---|---------------------|---------|-------------------------|------------|----------|----------|----------|---------|---------|---------|--------|--------|
| | S_r | U_k | Трансф. I_r | Шина I_b | Фидер-трансф. I_k | Тип | Размер расцеп-ля защиты | Шина I_k | 800 A | 1000 A | 1250 A | 1600 A | 2000 A | 2500 A | 3200 A | 4000 A |
|  | [кВА] | % | [А] | [А] | [кА] | | | [кА] | | | | | | | | |
| 3x630 | 4 | 909 | 2727 | 42,8 | X1N 1000 | In=1000 | 64,2 | X1N800* | X1N1000* | X1N1250* | X1N1600* | E2N2000 | E3N2500 | | | |
| 3x800 | 5 | 1155 | 3465 | 43,4 | X1N 1250 | In=1250 | 65 | X1N800* | X1N1000* | X1N1250* | X1N1600* | E2N2000 | E3N2500 | | | |
| 3x1000 | 5 | 1443 | 4329 | 53,5 | X1N 1600 | In=1600 | 80,2 | E2S800* | E2S1000* | E2S1250* | E2S1600* | E2S2000 | E3N2500 | E3N3200 | | |

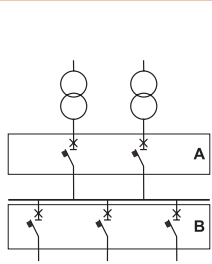
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

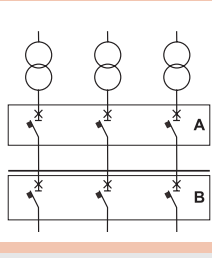
Информация по выбору автоматических выключателей представлена только с учетом рабочего тока и предполагаемого тока короткого замыкания. Для правильного выбора должны учитываться и другие факторы, такие как селективность, резервная защита, решение использовать токоограничивающие выключатели и т.п. Поэтому монтажники должны внимательно все проверить.

Все предложенные автоматические выключатели принадлежат к серии Emax. Для пунктов, отмеченных звездочкой (*), можно выбрать автоматические выключатели в литом корпусе серии Tmax. Также следует иметь в виду, что токи короткого замыкания, приведенные в таблице, рассчитаны для мощности 750 MVA на стороне питания трансформаторов и не учитывают полные сопротивления шин и соединений автоматических выключателей.

Коммутация и защита трансформаторов Sk=750 MVA Vn= 690 В

|  | Трансформатор | | | | Автомат. выключатель А (низковольтная сторона) | | | Автоматический выключатель В (выключатель фидера) | | | | | | | | | |
|---|-------------------------|---------------------|----------------------------------|-------------------------------|---|----------|-------------------------------------|--|---------|---------|---------|----------|----------|--------|--------|--------|--------|
| | S _r [кВА] | U _k % | Трансф. I _r [А] | Шина I _b [А] | Фидер- трансф. I _k [кА] | Тип | Размер расцеп-ля защиты In | Шина I _k [кА] | 400 А | 630 А | 800 А | 1000 А | 1250 А | 1600 А | 2000 А | 2500 А | 3200 А |
| | 1x500 | 4 | 418 | 418 | 10,3 | X1B 630 | In=630 | 10,3 | X1B630* | | | | | | | | |
| | 1x630 | 4 | 527 | 527 | 12,9 | X1B 630 | In=630 | 12,9 | X1B630* | | | | | | | | |
| | 1x800 | 5 | 669 | 669 | 13,1 | X1B 800 | In=800 | 13,1 | X1B630* | X1B630* | | | | | | | |
| | 1x1000 | 5 | 837 | 837 | 16,3 | X1B 1000 | In=1000 | 16,3 | X1B630* | X1B630* | X1B800* | | | | | | |
| | 1x1250 | 5 | 1046 | 1046 | 20,2 | X1B 1250 | In=1250 | 20,2 | X1B630* | X1B630* | X1B800* | | | | | | |
| | 1x1600 | 6,25 | 1339 | 1339 | 20,7 | X1B 1600 | In=1600 | 20,7 | X1B630* | X1B630* | X1B800* | X1B1000* | X1B1250* | | | | |

|  | Трансформатор | | | | Автомат. выключатель А (низковольтная сторона) | | | Автоматический выключатель В (выключатель фидера) | | | | | | | | | |
|--|-------------------------|---------------------|----------------------------------|-------------------------------|---|---------|-------------------------------------|--|---------|---------|---------|----------|----------|----------|---------|--------|--------|
| | S _r [кВА] | U _k % | Трансф. I _r [А] | Шина I _b [А] | Фидер- трансф. I _k [кА] | Тип | Размер расцеп-ля защиты In | Шина I _k [кА] | 400 А | 630 А | 800 А | 1000 А | 1250 А | 1600 А | 2000 А | 2500 А | 3200 А |
| | 2x500 | 4 | 418 | 837 | 10,1 | X1B630 | In=630 | 20,2 | X1B630* | X1B630* | | | | | | | |
| | 2x630 | 4 | 527 | 1054 | 12,6 | X1B630 | In=800 | 25,3 | X1B630* | X1B630* | X1B800* | | | | | | |
| | 2x800 | 5 | 669 | 1339 | 12,6 | X1B800 | In=800 | 25,7 | X1B630* | X1B630* | X1B800* | X1B1000* | | | | | |
| | 2x1000 | 5 | 837 | 1673 | 15,9 | X1B1000 | In=1000 | 31,8 | X1B630* | X1B630* | X1B800* | X1B1000* | X1B1250* | | | | |
| | 2x1250 | 5 | 1046 | 2092 | 19,6 | X1B1250 | In=125 | 39,2 | X1B630* | X1B630* | X1B800* | X1B1000* | X1B1250* | X1B1600* | | | |
| | 2x1600 | 6,25 | 1339 | 2678 | 20,1 | X1B1600 | In=1600 | 40,1 | X1B630* | X1B630* | X1B800* | X1B1000* | X1B1250* | X1B1600* | E2B2000 | | |

|  | Трансформатор | | | | Автомат. выключатель А (низковольтная сторона) | | | Автоматический выключатель В (выключатель фидера) | | | | | | | | | |
|---|-------------------------|---------------------|----------------------------------|-------------------------------|---|---------|-------------------------------------|--|---------|---------|---------|----------|----------|----------|---------|---------|---------|
| | S _r [кВА] | U _k % | Трансф. I _r [А] | Шина I _b [А] | Фидер- трансф. I _k [кА] | Тип | Размер расцеп-ля защиты In | Шина I _k [кА] | 400 А | 630 А | 800 А | 1000 А | 1250 А | 1600 А | 2000 А | 2500 А | 3200 А |
| | 3x630 | 4 | 527 | 1581 | 24,8 | X1B630 | In=630 | 37,2 | X1B630* | X1B630* | X1B800* | X1B1000* | X1B1250* | | | | |
| | 3x800 | 5 | 669 | 2008 | 25,2 | X1B800 | In=800 | 37,7 | X1B630* | X1B630* | X1B800* | X1B1000* | X1B1250* | X1B1600* | | | |
| | 3x1000 | 5 | 837 | 2510 | 31,0 | X1B1000 | In=1000 | 46,5 | X1N630* | X1N630* | X1N800* | X1N1000* | X1N1250* | X1N1600* | E2N2000 | | |
| | 3x1250 | 5 | 1046 | 3138 | 38,0 | X1B1250 | In=1600 | 57,1 | E2S800* | E2S800* | E2S800 | E2S1000* | E2S1200 | E2S1600 | E2S2000 | E3N2500 | |
| | 3x1600 | 6,25 | 1339 | 4016 | 38,9 | X1B1600 | In=1600 | 58,3 | E2S800* | E2S800* | E2S800 | E2S1000* | E2S1200 | E2S1600 | E2S2000 | E3N2500 | E3N3200 |

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Информация по выбору автоматических выключателей представлена только с учетом рабочего тока и предполагаемого тока короткого замыкания. Для правильного выбора должны учитываться и другие факторы, такие как селективность, резервная защита, решение использовать токоограничивающие выключатели и т.п. Поэтому монтажники должны внимательно все проверить.

Все предложенные автоматические выключатели принадлежат к серии Emax. Позиции, отмеченные звездочкой (*), подходят для других автоматических выключателей в литом корпусе серии Tmax. Также следует иметь в виду, что токи короткого замыкания, приведенные в таблице, рассчитаны для мощности 750 МВА на стороне питания трансформаторов и без учета сопротивлений шин и соединений автоматических выключателей.



Коммутация и защита генераторов

Автоматические выключатели Emax пригодны для использования с низковольтными генераторами в следующих случаях:

- A - резервные генераторы для основных нагрузок
- B - генераторы, отключенные от сети питания
- C - генераторы для небольших электростанций, подключенные параллельно с другими генераторами и, возможно, с питающей сетью.

В случаях A и B генератор не работает параллельно с питающей сетью: следовательно, ток короткого замыкания зависит от самого генератора и, возможно, от подсоединенных нагрузок.

В случае C отключающая способность должна определяться путем оценки тока короткого замыкания от сети в точке установки автоматического выключателя.

Для защиты генератора необходимо проверить следующее:

- ток короткого замыкания, развиваемый генератором; его можно оценить, только зная стандартное реактивное сопротивление и постоянные времени машины. Легко заметить, что обычно требуются низкие уставки защитного устройства по короткому замыканию (в 2-4 раза больше I_n);
- предел тепловой перегрузки машины. В соответствии со Стандартом IEC 60034-1, это значение устанавливается равным $1,5 \times I_n$ в течение 30 секунд для генераторов мощностью до 1200 Мвар.

Защита от реверсирования мощности RP

Защита от реверсирования мощности срабатывает в том случае, если активная мощность поступает на генератор, а не выходит из него, как это происходит при нормальных условиях. Реверсирование мощности происходит при резком падении механической мощности приводного двигателя генератора. В этом случае, генератор выступает в качестве двигателя, что может вызвать серьезное повреждение первичных двигателей, перегрев паровых турбин, кавитация в гидротурбинах или детонацию несгоревшего дизельного топлива в дизельных двигателях.



Коммутация и защита конденсаторов

Условия работы автоматических выключателей при непрерывной работе с батареями конденсаторов

В соответствии со Стандартами IEC 60831-1 и 60931-1, конденсаторы должны быть способны работать в условиях, когда номинальный среднеквадратичный ток до 1,3 раз превышает номинальный ток конденсатора I_{nc} . Эта рекомендация связана с возможным наличием высших гармоник в напряжении питания.

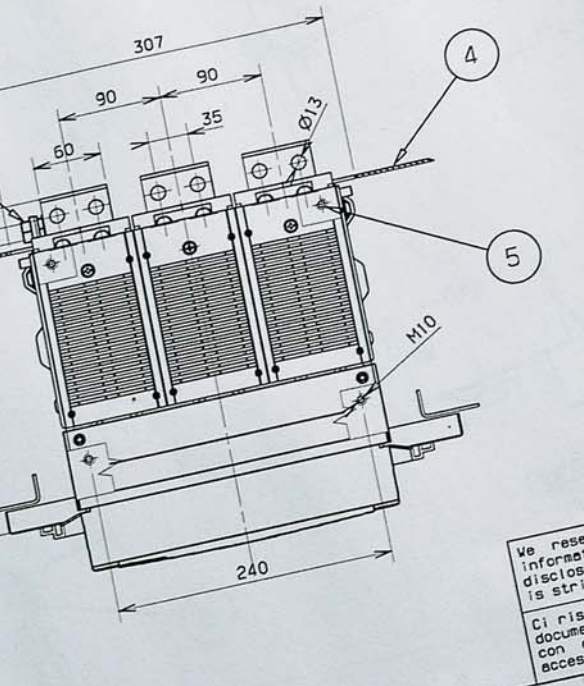
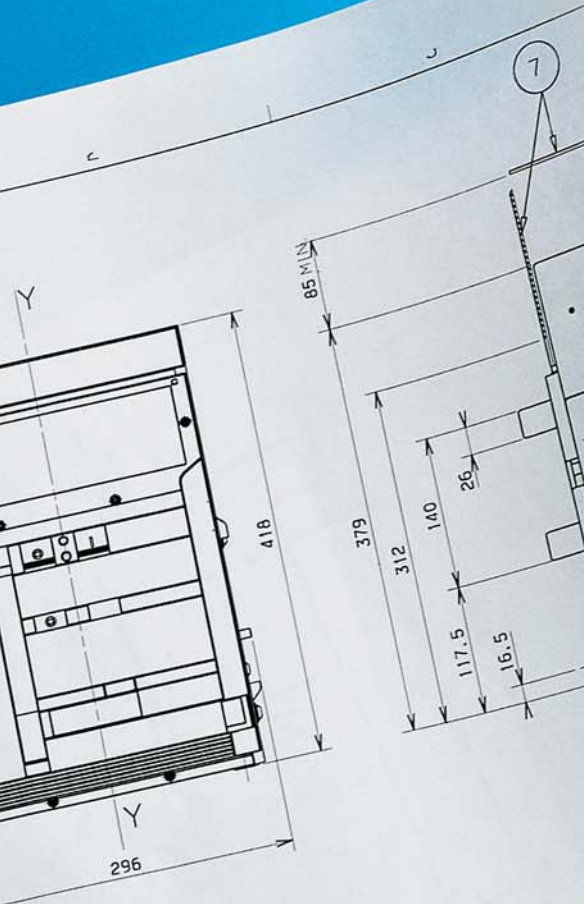
Также следует учесть, что для величины емкости конденсатора, соответствующей его номинальной мощности, допускается точность до +15%, поэтому автоматические выключатели для коммутации батарей конденсаторов должны выбираться таким образом, чтобы постоянно выдерживать максимальный ток, равный:

$$I_n = 1,3 \times 1,15 \times I_{nc} = 1,5 \times I_{nc}$$

Таблица для выбора защит и коммутационных автоматических выключателей для конденсаторов

Отключающая способность автоматического выключателя должна выбираться с учетом предполагаемого тока короткого замыкания в месте установки. В таблице указаны имеющиеся размеры.

| Максимальная мощность батареи конденсаторов при 50 Гц [квар] | | | | Автоматический выключатель Тип | Номинальный ток трансформатора тока I_n [A] | Номинальный ток батареи конденсаторов I_{nc} [A] | Уставка защиты от перегрузки I_1 [A] | Уставка защиты от короткого замыкания I_3 [A] |
|--|-------|-------|-------|-----------------------------------|--|---|---|--|
| 400 В | 440 В | 500 В | 690 В | | | | | |
| 578 | 636 | 722 | 997 | X1B - X1N | 1250 | 834 | 1 x I_n | ОТКЛ/OFF |
| 739 | 813 | 924 | 1275 | X1B - X1N | 1600 | 1067 | 1 x I_n | ОТКЛ/OFF |



Содержание

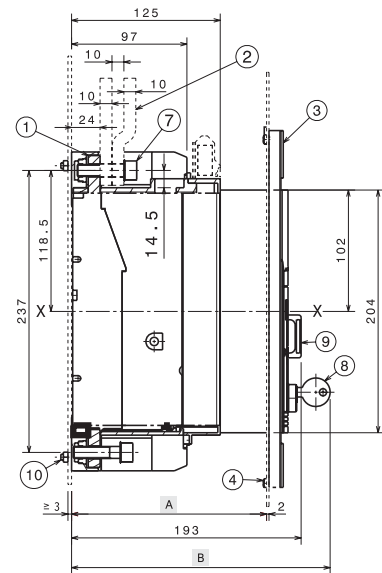
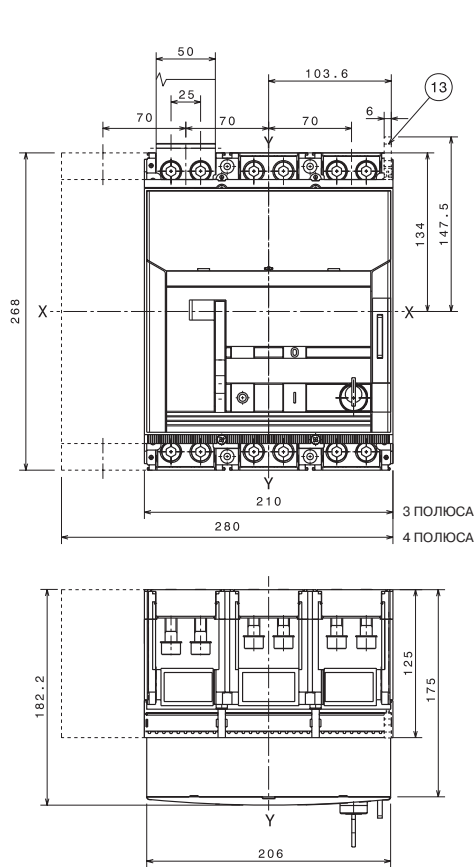
| | |
|--|-----|
| Стационарный автоматический выключатель | 6/2 |
| Выкатной автоматический выключатель | 6/7 |
| Механическая взаимная блокировка | 6/8 |
| Расстояния, которые необходимо соблюдать | 6/8 |

1
2
3
We reserve all rights in this document and the information contained therein. Reproduction, use or disclosure to third parties without express authorization is strictly forbidden.
Ci riserviamo tutti i diritti connessi con il presente documento e con l'oggetto o la materia ivi rappresentata con divieto di riprodurlo, utilizzarlo o renderlo accessibile a terzi in assenza di previa autorizzazione.

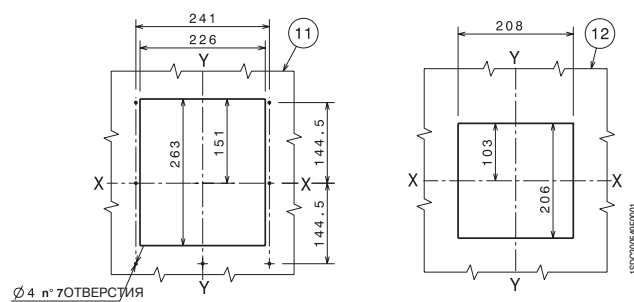
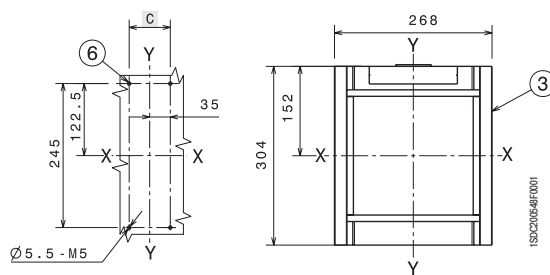
Габаритные размеры

Стационарный автоматический выключатель

Базовое исполнение с горизонтальными передними выводами



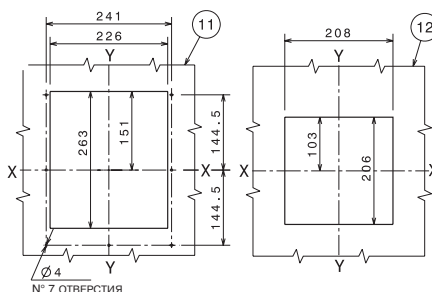
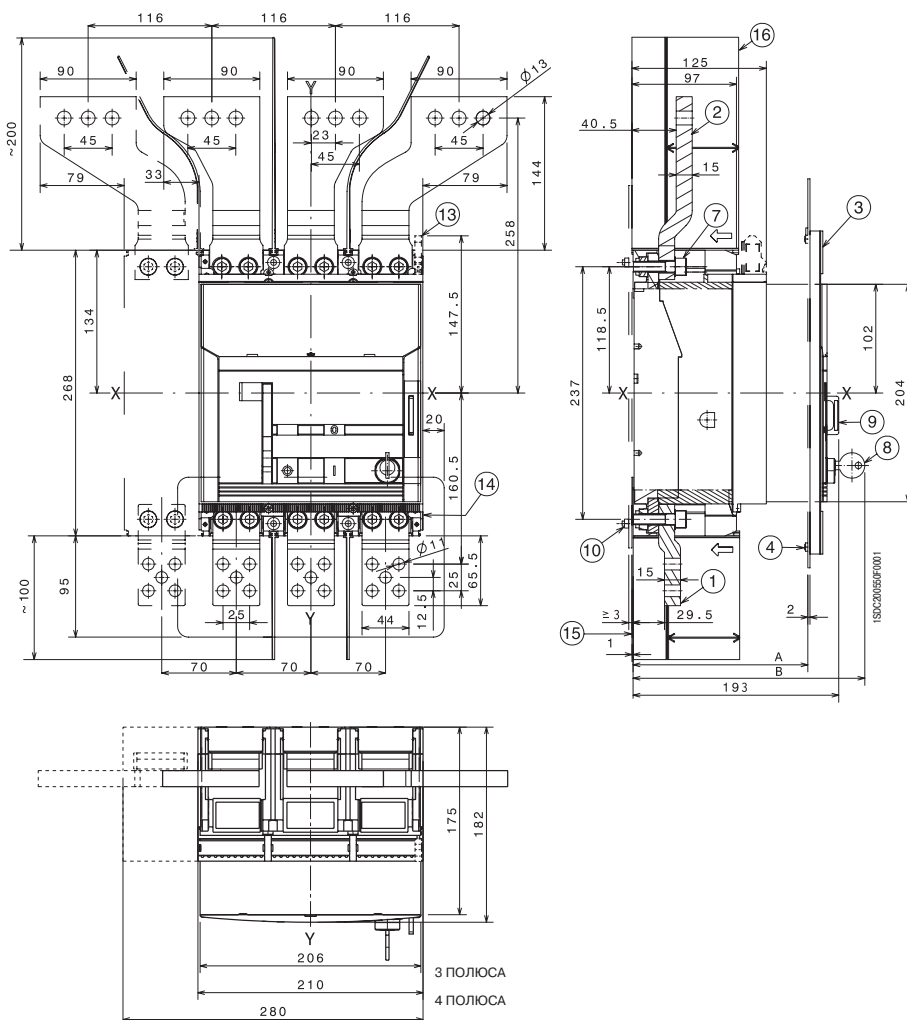
| | С фланцем | | Без фланца | | |
|----------|-------------|-------|------------|------|---------|
| A | 125 ... 164 | | 170 | | |
| | Стандарт | Ronis | Profalux | Kirk | Castell |
| B | 208 | 216 | 224 | 245 | 243 |
| | 3 полюса | | 4 полюса | | |
| C | 70 | | 140 | | |



Обозначения

- ① Передние выводы
- ② Шины
- ③ Фланец для дверцы отсека
- ④ Крепежные винты фланца
- ⑥ Шаблон для сверления отверстий для крепления к опорной пластине
- ⑦ Момент затяжки 18 Нм
- ⑧ Замок (по заказу)
- ⑨ Навесной замок (по заказу)
- ⑩ Момент затяжки 21 Нм
- ⑪ Отверстия в пластине для дверцы отсека с фланцем
- ⑫ Отверстия в пластине для дверцы отсека без фланца
- ⑬ Вывод для дополнительных контактов

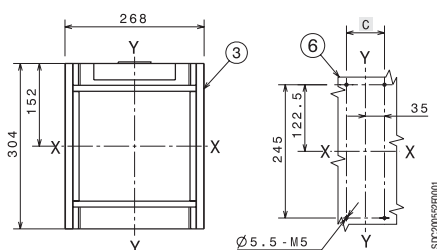
Исполнение с передними выводами



Обозначения

- ① Удлиненные передние выводы
- ② Расширенные удлиненные передние выводы
- ③ Фланец для дверцы отсека
- ④ Крепежные винты фланца
- ⑥ Шаблон для сверления отверстий для крепления к опорной пластине
- ⑦ Момент затяжки 18 Нм
- ⑧ Замок (по заказу)
- ⑨ Навесной замок (по заказу)
- ⑩ Момент затяжки 2,5 Нм
- ⑪ Отверстия в пластине для дверцы отсека с фланцем
- ⑫ Отверстия в пластине для дверцы отсека без фланца
- ⑬ Вывод для дополнительных контактов
- ⑭ Защитная пластина
- ⑮ Межфазные разделительные перегородки 100 мм
- ⑯ Межфазные разделительные перегородки 200 мм

| | С фланцем | | Без фланца | | |
|----------|-------------|-------|------------|------|---------|
| A | 125 ... 164 | | 170 | | |
| | Стандарт | Ronis | Profalux | Kirk | Castell |
| B | 208 | 216 | 224 | 245 | 243 |
| | 3 полюса | | 4 полюса | | |
| C | 70 | | 140 | | |

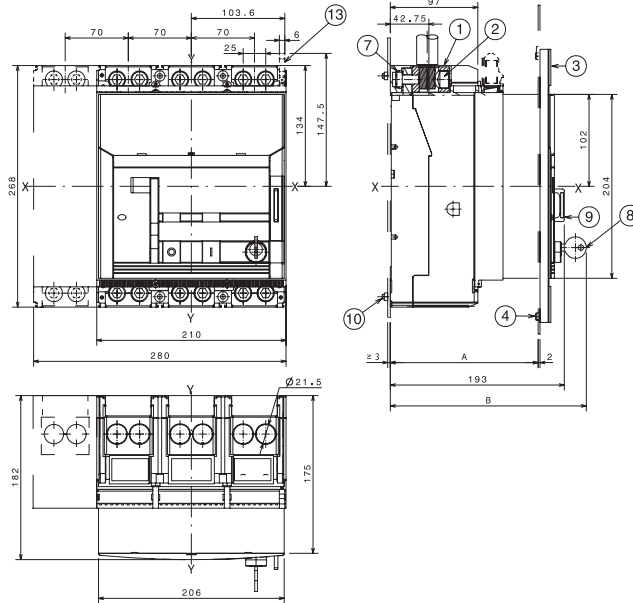


Габаритные размеры

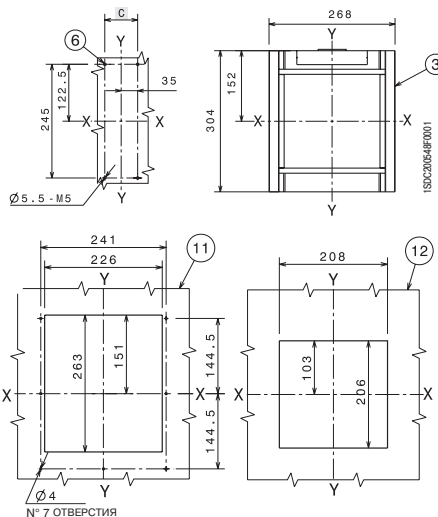
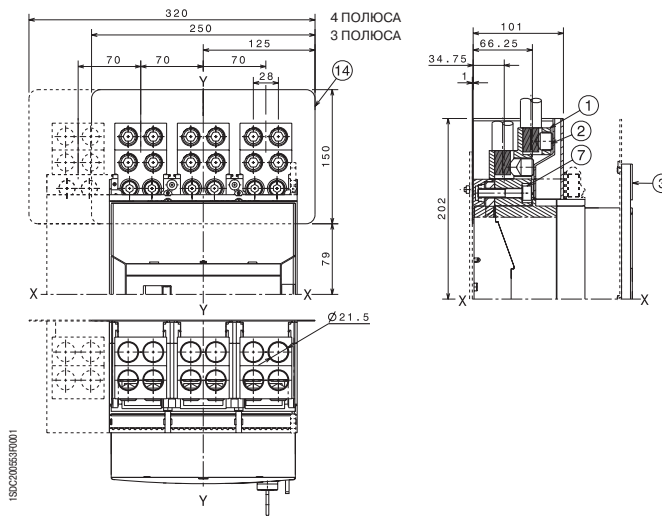
Стационарный автоматический выключатель

Исполнение с передними выводами CuAl для медных/алюминиевых кабелей

Передние выводы CuAl - 2x240 мм²



Передние выводы CuAl - 4x240 мм²

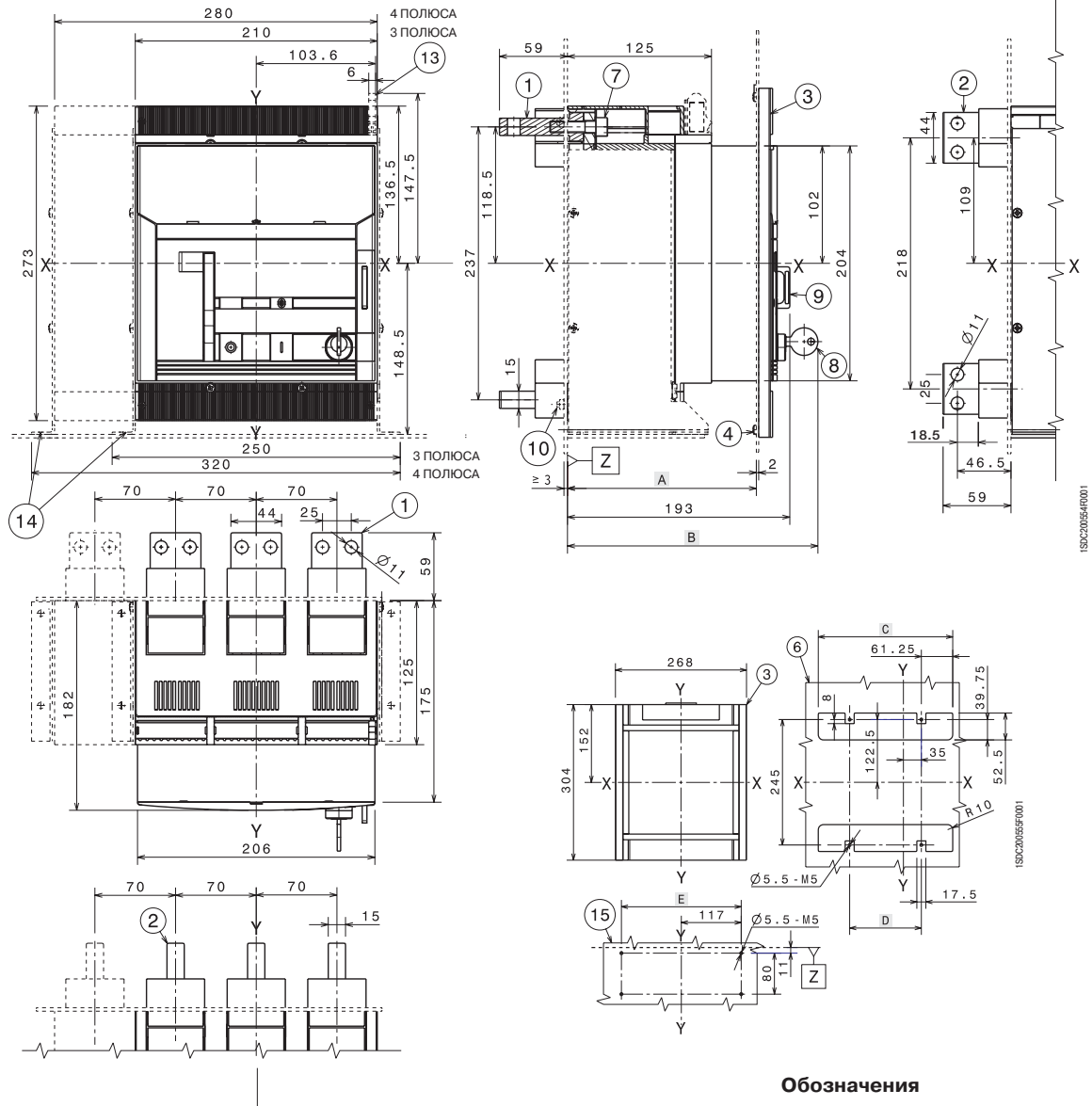


Обозначения

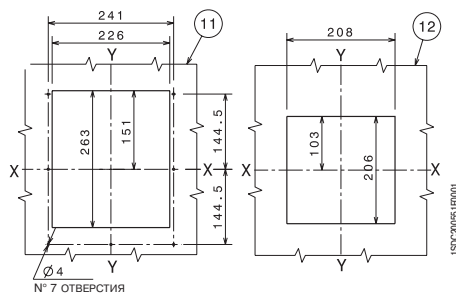
- ① Передние выводы CuAl для медных/алюминиевых кабелей
- ② Момент затяжки 43 Нм
- ③ Фланец для дверцы отсека
- ④ Крепежные винты фланца
- ⑥ Шаблон для сверления отверстий для крепления к опорной пластине
- ⑦ Момент затяжки 18 Нм
- ⑧ Замок (по заказу)
- ⑨ Навесной замок (по заказу)
- ⑩ Момент затяжки 2,5 Нм
- ⑪ Отверстия в пластине для дверцы отсека с фланцем
- ⑫ Отверстия в пластине для дверцы отсека без фланца
- ⑬ Вывод для дополнительных контактов
- ⑭ Защитная пластина

| | С фланцем | | Без фланца | | |
|----------|-------------|-------|------------|------|---------|
| | Стандарт | Ronis | Profalux | Kirk | Castell |
| A | 125 ... 164 | | | 170 | |
| B | 208 | 216 | 224 | 245 | 243 |
| C | 3 полюса | | 4 полюса | | |
| | 70 | | 140 | | |

Исполнение с задними выводами



| | С фланцем | | Без фланца | | |
|----------|-------------|----------|------------|------|---------|
| A | 125 ... 164 | | 170 | | |
| | Стандарт | Ronis | Profalux | Kirk | Castell |
| B | 208 | 216 | 224 | 245 | 243 |
| | 3 полюса | 4 полюса | | | |
| C | 192,5 | 262,5 | | | |
| D | 70 | 140 | | | |
| E | 234 | 304 | | | |



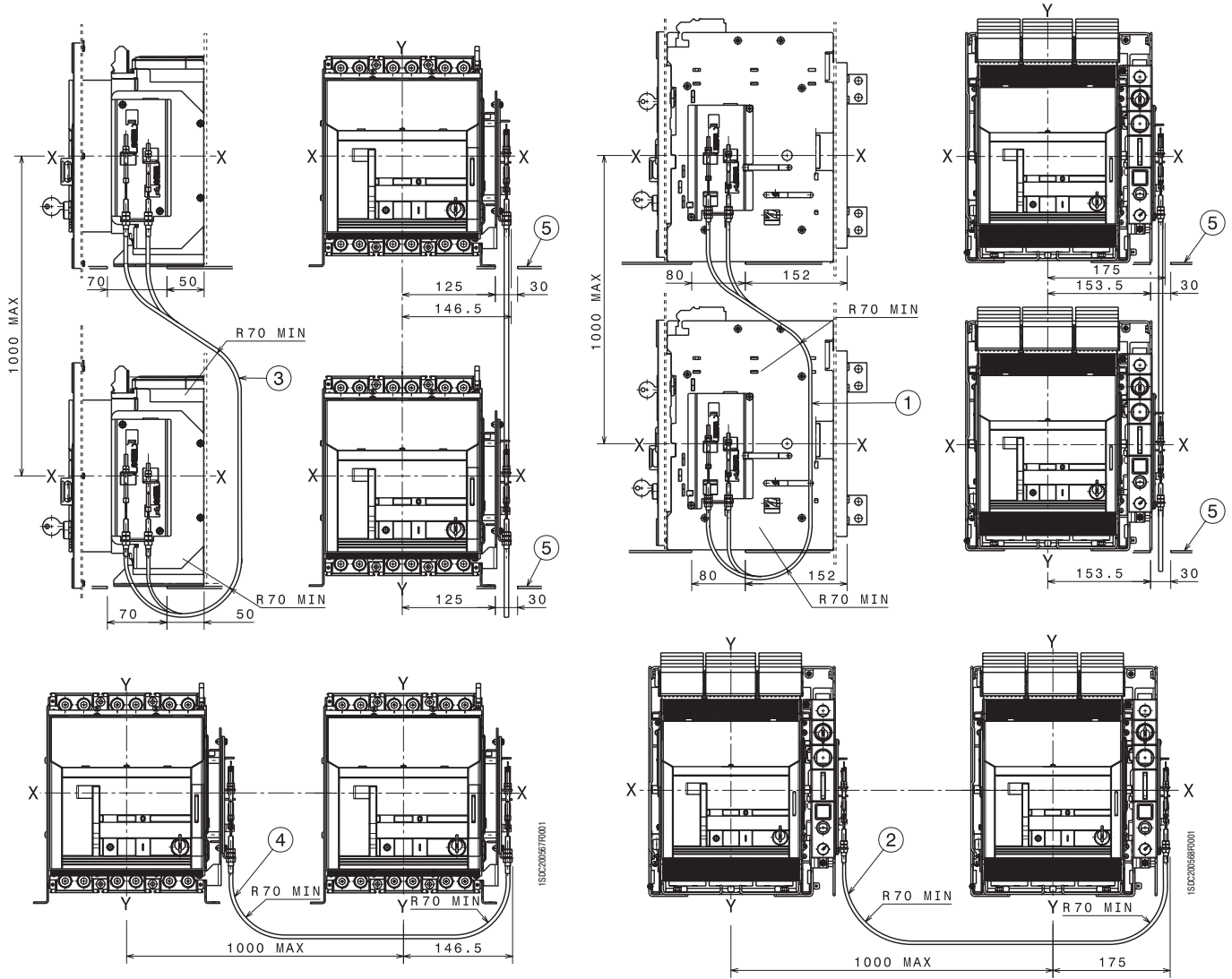
Обозначения

- ① Задние горизонтальные выводы
- ② Задние вертикальные выводы
- ③ Фланец для дверцы отсека
- ④ Крепежные винты фланца
- ⑥ Шаблон для сверления отверстий для крепления к опорной пластине
- ⑦ Момент затяжки 20 Нм
- ⑧ Замок (по заказу)
- ⑨ Навесной замок (по заказу)
- ⑩ Момент затяжки 2,5 Нм
- ⑪ Отверстия в пластине для дверцы отсека с фланцем
- ⑫ Отверстия в пластине для дверцы отсека без фланца
- ⑬ Вывод для дополнительных контактов
- ⑭ Фиксирующие заплечики на нижней пластине
- ⑮ Шаблон для сверления отверстий для крепления на нижней пластине

Габаритные размеры

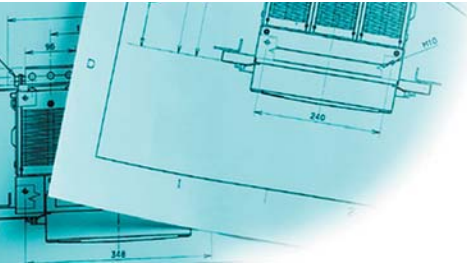
Механическая взаимная блокировка

Механическая взаимная блокировка



Обозначения

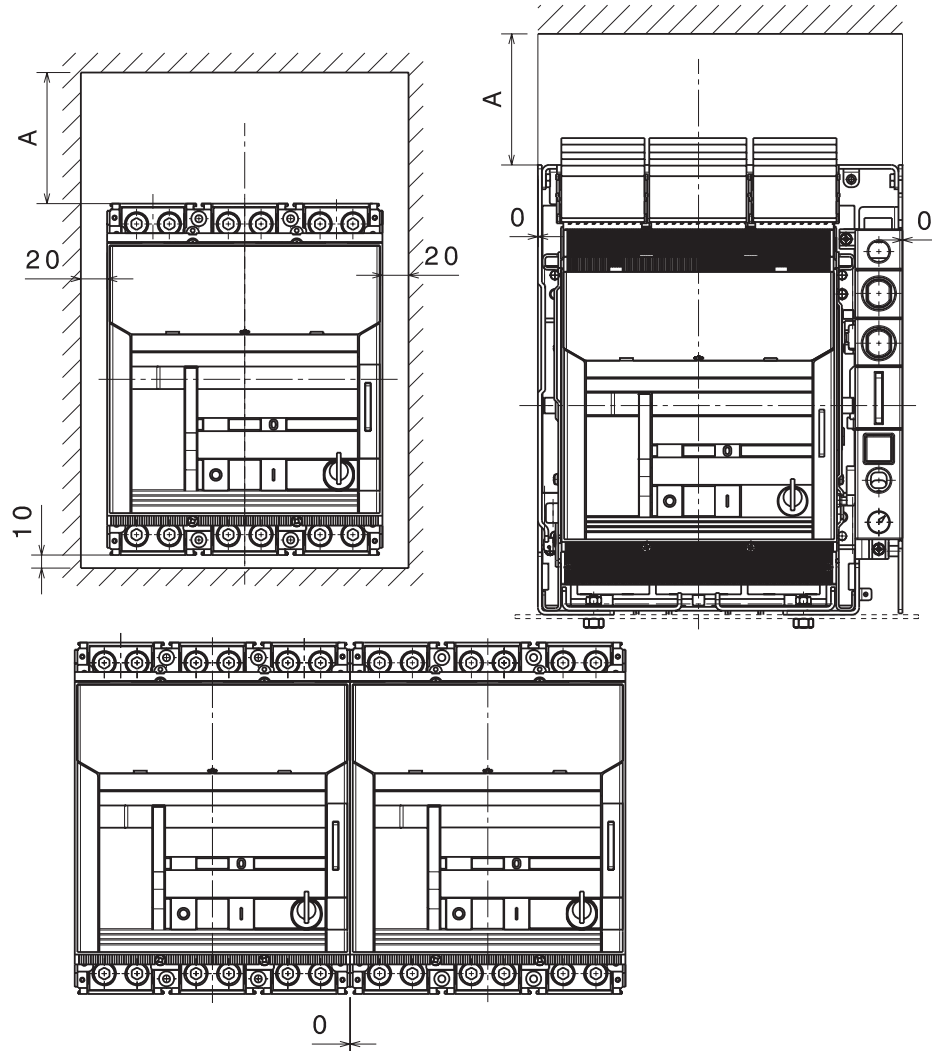
- ① Вертикальная механическая блокировка для выкатных автоматических выключателей
- ② Горизонтальная механическая блокировка для выкатных автоматических выключателей
- ③ Вертикальная механическая блокировка для стационарных автоматических выключателей
- ④ Горизонтальная механическая блокировка для стационарных автоматических выключателей
- ⑤ Отверстия в пластине под провода механической взаимной блокировки



Габаритные размеры

Изоляционные расстояния

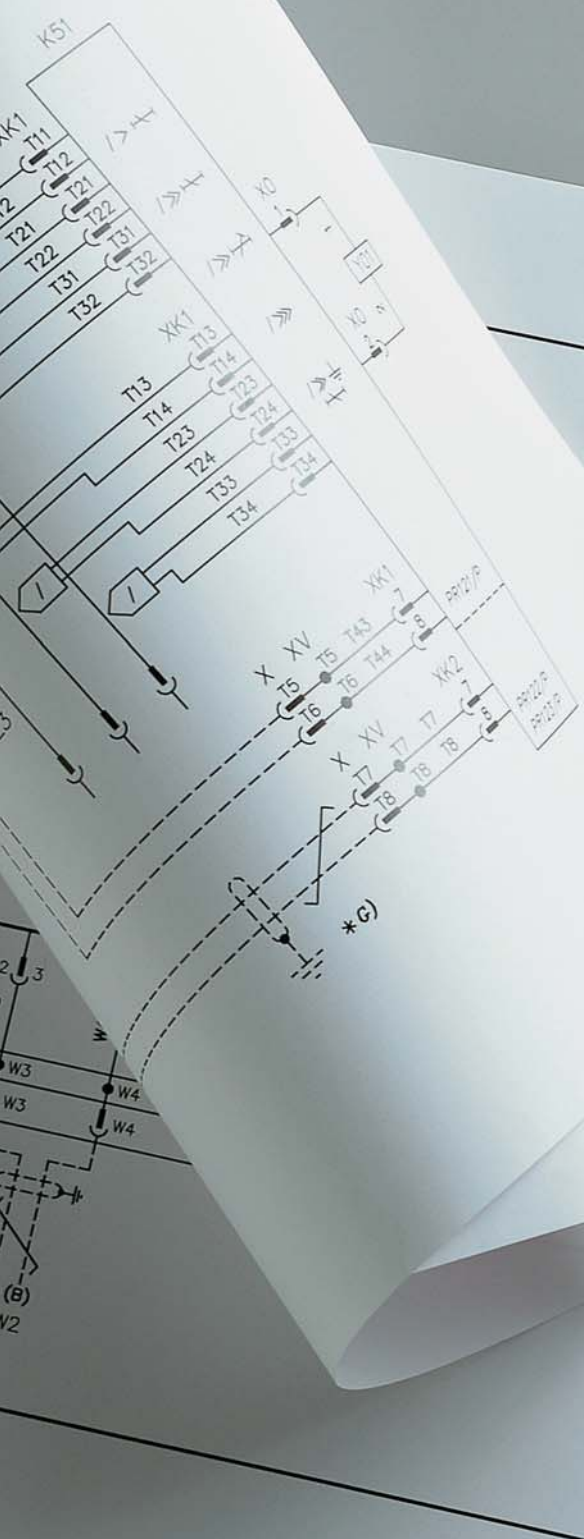
Изоляционные расстояния



| | A |
|----------------|-----|
| Un<440 В | 50 |
| 440 В<Un<690 В | 100 |

Примечание:

Используйте изолированные кабели или шины или проведите специальные испытания установки. Информацию об изоляционных расстояниях для автоматических выключателей 1000 В можно получить в компании ABB SACE.



Содержание

Пояснения к схемам автоматических выключателей 7/2

Пояснения к схемам ATS010 7/5

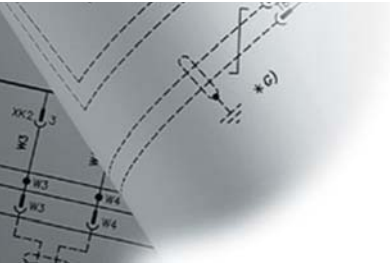
Графические обозначения на электрических схемах
(Стандарты IEC 60617 и CEI 3-14 ... 3-26) 7/5

Электрические схемы

Автоматические выключатели 7/7

Электрические аксессуары 7/8

Блок АВР ATS010 7/12



Электрические схемы

Пояснения к схемам автоматических выключателей

Предупреждение

Перед установкой автоматического выключателя внимательно прочитайте примечания F и O на электрических схемах.

Рабочее состояние, указанное на схемах

Электрические схемы даны для следующих условий:

- выкатной автоматический выключатель отключен и задвинут
- цепи обесточены
- расцепители защиты не сработали
- механизм управления с электродвигателем с невзведенными пружинами.

Исполнения

Хотя на схеме изображен автоматический выключатель выкатного исполнения, она также может быть применена для выключателя стационарного исполнения.

Стационарное исполнение

Цели управления выполнены между выводами XV (разъемы X12-X13-X14-X15 не поставляются).

В этом исполнении категории применения, указанные на Рис. 31A, не реализуются.

Выкатное исполнение

Цели управления выполнены между полюсами разъемов X12-X13-X14-X15 (клеммная коробка XV не поставляется).

Исполнение без расцепителя защиты максимального тока

В этом исполнении категории применения, указанные на Рис. 13A, 14A, 41A, 42A, 43A, 44A, 45A и 62A не реализуются.

Исполнение с электронным расцепителем защиты PR331/P

В этом исполнении категории применения, указанные на Рис. 42A, 43A, 44A и 45A, не реализуются.

Исполнение с электронным расцепителем защиты PR332/P

В этом исполнении категории применения, указанные на Рис. 41A, не реализуются.

Исполнение с электронным расцепителем защиты PR333/P

В этом исполнении категории применения, указанные на Рис. 41A, не реализуются.

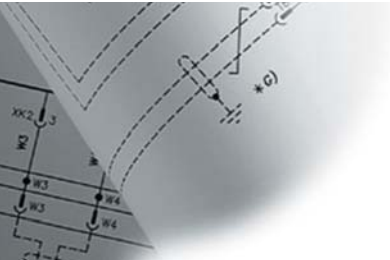
Обозначения

- = Номер рисунка с электрической схемой
- * = См. примечание, обозначенное буквой
- A1 = Аксессуары автоматических выключателей
- A3 = Аксессуары для фиксированной части автоматического выключателя (только в выкатном исполнении)
- A4 = Типичный распределительный щит и соединения для управления и сигнализации вне автоматического выключателя
- A19 = Блок исполнительного механизма PR330/R
- AY = Тестирующий/контрольный блок SOR TEST UNIT (см. примечание R)
- D = Электронное устройство задержки времени срабатывания расцепителя защиты минимального напряжения вне автоматического выключателя
- K51 = Электронные расцепители защиты PR331, PR332/P и PR333/P со следующими функциями защиты (см. примечание G):
 - защита от перегрузки L с обратнoзависимой долговременной задержкой срабатывания - уставка I1
 - защита от короткого замыкания S с обратнoзависимой или фиксированной кратковременной задержкой срабатывания - уставка I2
 - защита от короткого замыкания I с мгновенным срабатыванием - уставка I3
 - защита от замыкания на землю G с обратнoзависимой кратковременной задержкой срабатывания - уставка I4
- K51/GZin (DBin) = Зонная селективность: вход для защиты G или вход "обратного" направления для защиты D (только с Uaux и расцепителем защиты PR332/P или PR333/P)(DBin)
- K51/GZout (DBout) = Зонная селективность: выход для защиты G или выход "обратного" направления для защиты D (только с Uaux и расцепителем защиты PR332/P или PR333/P)
- K51/SZin (DFin) = Зонная селективность: вход для защиты S или вход "прямого" направления для защиты D (только с Uaux и расцепителем защиты PR332/P или PR333/P)
- K51/SZout (DFout) = Зонная селективность: выход для защиты S или выход "прямого" направления для защиты D (только с расцепителем защиты PR332/P или PR333/P)
- K51/YC = Управление замыканием от электронного расцепителя защиты PR332/P или PR333/P с модулем связи PR330/D-M и блоком исполнительного механизма PR330/R
- K51/YO = Управление размыканием от электронного расцепителя защиты PR332/P или PR333/P с модулем связи PR330/D-M и блоком исполнительного механизма PR330/R
- M = Электродвигатель для взвода замыкающих пружин
- Q = Автоматический выключатель
- Q/1...6 = Дополнительные контакты автоматического выключателя
- S33M/1...3 = Концевые контакты электродвигателя взвода пружин
- S43 = Переключатель для выбора режима локального/дистанционного управления
- S51 = Контакт электрической сигнализации размыкания автоматического выключателя вследствие срабатывания расцепителя защиты максимального тока. Автоматический выключатель может быть замкнут только после нажатия кнопки возврата в исходное состояние или после подачи питания на катушку для электрического возврата в исходное состояние (при наличии)
- S51/P1 = Программируемый контакт (по умолчанию сигнализирует о перегрузке - пуск)
- S75E/1...2 = Контакты для электрической сигнализации выкаченного положения автоматического выключателя (только у выкатных автоматических выключателей)

| | |
|------------|---|
| SC | = Кнопка или контакт для замыкания автоматического выключателя |
| S75/1...7 | = Контакты для электрической сигнализации задвинутого положения автоматического выключателя (только у выкатных автоматических выключателей) |
| S75T/1..2 | = Контакты для электрической сигнализации изоляции автоматического выключателя для тестирования (только у выкатных автоматических выключателей) |
| SO | = Кнопка или контакт для размыкания автоматического выключателя |
| SO1 | = Кнопка или контакт для размыкания автоматического выключателя с задержкой срабатывания |
| SO2 | = Кнопка или контакт для размыкания автоматического выключателя с мгновенным срабатыванием |
| SR | = Кнопка или контакт для электрического возврата автоматического выключателя в исходное состояние |
| SRTC | = Контакт для электрической сигнализации размыкания автоматического выключателя со взведенными пружинами, готовыми к включению. |
| TI/L1 | = Трансформатор тока на фазе L1 |
| TI/L2 | = Трансформатор тока на фазе L2 |
| TI/L3 | = Трансформатор тока на фазе L3 |
| TU | = Трансформатор напряжения изоляции |
| Uaux. | = Напряжение вспомогательного источника питания (см. примечание F) |
| UI/L1 | = Датчик тока (катушка Роговского) на фазе L1 |
| UI/L2 | = Датчик тока (катушка Роговского) на фазе L2 |
| UI/L3 | = Датчик тока (катушка Роговского) на фазе L3 |
| UI/N | = Датчик тока (катушка Роговского) на нейтрали |
| UI/O | = Датчик тока (катушка Роговского) на проводнике, соединяющем центр звезды высоковольтного трансформатора (см. примечание G) с землей |
| W1 | = Последовательный интерфейс с системой управления (внешняя шина): интерфейс EIA RS485 (см. примечание E) |
| W2 | = Последовательный интерфейс с аксессуарами расцепителей защиты PR331/P, PR332/P и PR333/P (внутренняя шина) |
| X12...X15 | = Разъемы питания для вспомогательных цепей выкатного автоматического выключателя |
| XB1...XB7 | = Разъемы для аксессуаров автоматического выключателя |
| XF | = Силовая коробка питания для контактов положения выкатного автоматического выключателя (на фиксированной части автоматического выключателя) |
| XO | = Разъем для расцепителя YO1 |
| XR1-XR2 | = Разъем для силовых цепей расцепителей защиты PR331/P, PR332/P и PR333/P. |
| XR5 – XR13 | = Разъемы для вспомогательных цепей расцепителей защиты PR331/P, PR332/P и PR333/P. |
| XV | = Клеммная коробка для вспомогательных цепей стационарного автоматического выключателя |
| YC | = Реле включения |
| YO | = Реле отключения |
| YO1 | = Реле отключения максимального тока |
| YO2 | = Второе реле отключения (см. примечание Q) |
| YR | = Катушка электрического возврата автоматического выключателя в исходное состояние |
| YU | = Реле минимального напряжения (см. примечания B и Q) |

Описание рисунков

- Рис. 1A = Цепь электродвигателя для взвода замыкающих пружин.
- Рис. 2A = Цепь реле включения.
- Рис. 4A = Реле отключения.
- Рис. 6A = Реле минимального напряжения мгновенного действия (см. примечания B и Q).
- Рис. 7A = Реле минимального напряжения с электронным устройством задержки срабатывания, вне автоматического выключателя (см. примечание B и Q).
- Рис. 8A = Второе реле отключения (см. примечание Q).
- Рис. 11A = Контакты для электрической сигнализации взвода пружин.
- Рис. 12A = Контакт для электрической сигнализации размыкания автоматического выключателя, с взведенными пружинами, готовыми к включению.
- Рис. 13A = Контакт сигнализации размыкания автоматического выключателя вследствие срабатывания расцепителя максимального тока. Автоматический выключатель может быть включен только после нажатия кнопки сброса.
- Рис. 14A = Контакты для электрической сигнализации размыкания автоматического выключателя вследствие срабатывания расцепителя максимального тока и катушки электрического возврата в исходное состояние. Электрический выключатель может быть включен только после нажатия кнопки сброса или подачи напряжения на катушку.
- Рис. 22A = Дополнительные контакты автоматического выключателя.
- Рис. 31A = Первый комплект контактов для электрической сигнализации автоматического выключателя в положениях “задвинут”, “изолирован для тестирования” и “выдвинут”.
- Рис. 41A = Вспомогательные цепи расцепителя защиты PR331/P (см. примечание F).
- Рис. 42A = Вспомогательные цепи расцепителей защиты PR332/P и PR333/P (см. примечания F и N).
- Рис. 43A = Цепи измерительного модуля PR330/V расцепителей защиты PR332/P и PR333/P с внутренним соединением с автоматическим выключателем (на заказ для расцепителя защиты PR332/P, см. примечание U).
- Рис. 44A = Цепи измерительного модуля PR330/V расцепителей защиты PR332/P и PR333/P с внешним соединением с автоматическим выключателем (на заказ для расцепителя защиты PR332/P, см. примечание O и U).
- Рис. 45A = Цепи расцепителя защиты PR332/P с модулем связи PR330/D-M, соединенным с блоком исполнительного механизма R330/V (см. примечания E, F и N).
- Рис. 46A = Цепи измерительного модуля PR330/V расцепителя PR332/P или PR333/P с внутренним соединением с трехполюсным автоматическим выключателем с внешним нейтральным проводником (на заказ для расцепителя PR332/P и в стандартном комплекте поставки для PR333/P (см. примечание U)).
- Рис. 61A = Тестирующий/контрольный блок SOR TEST UNIT (см. примечание R).
- Рис. 62A = Цепи модуля сигнализации PR021/K (вне автоматического выключателя).



Электрические схемы

Пояснения к схемам автоматических выключателей

Несовместимость

Цепи, показанные на следующих рисунках, не могут присутствовать в одном и том же автоматическом выключателе одновременно:

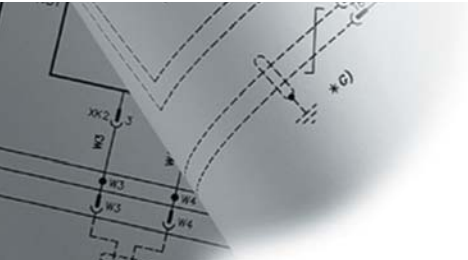
6A – 7A – 8A

13A – 14A

41A – 42A – 45A

Примечания

- A) Автоматический выключатель оснащается только аксессуарами, указанными в подтверждении заказа ABB SACE. Информация о том, как сделать заказ, приведена в данном каталоге.
- B) Расцепитель защиты минимального напряжения работает от электросети со стороны питания автоматического выключателя, или от независимого источника. Автоматический выключатель может быть включен, только если расцепитель защиты подключен к источнику питания (имеется механическая блокировка включения).
- E) Соединение последовательного интерфейса EIA RS485 указано в документе ITSCE - RH0298 для системы связи MODBUS.
- F) Вспомогательное напряжение U_{aux} позволяет расцепителям защиты PR331/P, PR332/P и PR333/P осуществлять все операции. При необходимости изоляции U_{aux} от земли следует использовать "преобразователи с гальванической развязкой" в соответствии со Стандартом IEC 60950 (UL 1950) или эквивалентными Стандартами, определяющими синфазный ток или ток утечки (см. IEC 478/1, CEI 22/3) не выше 3,5 мА, IEC 60364-41 и CEI 64-8.
- G) Защита от замыкания на землю для расцепителей защиты PR332/P и PR333/P обеспечивается с помощью датчика тока на проводнике, соединяющем центр звезды высоковольтного трансформатора с землей. Соединения между вводами 1 и 2 (или 3) трансформатора тока UI/O и полюсами T7 и T8 разъема X (или XV) должны быть выполнены с помощью двухполюсного экранированного витого кабеля (см. Руководство пользователя) длиной не более 15 м. Оболочка кабеля должна быть заземлена на стороне автоматического выключателя и на стороне датчика тока.
- N) В случае использования расцепителей защиты PR332/P и PR333/P соединения с вводами и выходами зонной селективности должны быть выполнены двухполюсным экранированным витым кабелем (см. Руководство пользователя) длиной не более 300 м. Оболочка кабеля должен быть заземлена на стороне входа селективности.
- O) Для систем с номинальным напряжением ниже 100 В или выше 690 В требуется трансформатор напряжения изоляции для подключения к шинам.
- P) У расцепителей защиты PR332/P и PR333/P с модулем связи PR330/D-M питание катушек YO и YC не должно осуществляться от питающей сети. Катушки могут управляться непосредственно с контактов K51/YO и K51/YC с максимальным напряжением 60 В постоянного тока и 240-250 В переменного тока.
- Q) В качестве альтернативы расцепителю защиты минимального напряжения может устанавливаться второй размыкающий расцепитель.
- R) Работа тестирующего блока SACE SOR TEST UNIT и размыкающего расцепителя (YO) гарантируется уже при напряжении 75% от U_{aux} для самого размыкающего расцепителя. При замыкании силового контакта YO (K3 на выводах 4 и 5), блок SACE SOR TEST UNIT не сможет определить состояние катушки расцепления. Следовательно:
- для катушки расцепления с непрерывным питанием будут поданы сигналы TEST FAILED (ИСПЫТАНИЕ НЕ ВЫПОЛНЕНО) и ALARM (АВАРИЙНЫЙ СИГНАЛ)
- если команда на расцепление катушки является импульсной командой, одновременно может появиться сигнал TEST FAILED (ИСПЫТАНИЕ НЕ ВЫПОЛНЕНО).
В этом случае, сигнал TEST FAILED (ИСПЫТАНИЕ НЕ ВЫПОЛНЕНО) фактически является аварийным сигналом только при высвечивании более 20 с.
- S) Оболочка соединительного кабеля должна быть заземлена только на стороне автоматического выключателя.
- T) Соединения между тороидальным трансформатором ТО и полюсами разъема X13 (или XV) автоматического выключателя должны быть выполнены четырехполюсным экранированным кабелем с витыми парами (BELDEN 9696, парный) длиной не более 15 м. Оболочка кабеля должна быть заземлена на стороне автоматического выключателя.
- U) Измерительный модуль PR330/V всегда поставляется с реле PR333/P.



Электрические схемы

Пояснения к схемам ATS010

Рабочее состояние, указанное на схемах

На схеме показаны следующие условия:

- автоматические выключатели отключены и задвинуты в #
- аварийные сигналы генератора отсутствуют
- включающие пружины не взведены
- расцепители максимального тока не сработали*
- блок ATS010 не подключен к источнику электропитания
- генератор находится в автоматическом режиме и не запущен
- переключение на генератор разрешено
- в цепи не подается питание
- логическая цепь включена через соответствующий вход (вывод 47)

На этой схеме показаны выкатные автоматические выключатели, но она также применима и для стационарных автоматических выключателей: вспомогательные цепи автоматических выключателей подключены не к разъемам X12-X15, а к клеммной коробке XV; также подключены выводы 35-38 блока ATS010.

* На этой схеме показаны автоматические выключатели с расцепителем максимального тока, но она также применима и для автоматических выключателей без такого расцепителя: соединить выводы 18 и 20, а также 35 и 37 на блоке ATS010.

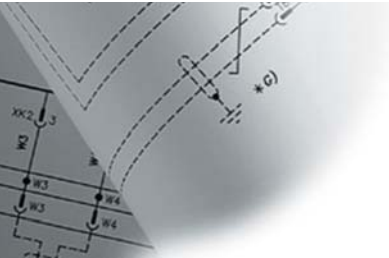
@ На этой схеме показаны четырехполюсные автоматические выключатели, но она также применима и для двухполюсных автоматических выключателей: для подключения вольтметров цепи основного питания блока ATS010 используйте только выводы 26 и 24 (фаза и нейтраль); также используйте двухполюсный вспомогательный защитный автоматический выключатель Q61/2, а не четырехполюсный.

Обозначения

| | |
|-----------|---|
| A | = Блок ATS010 для автоматической коммутации двух автоматических выключателей |
| K1 | = Дополнительный контакт типа VB6-30-01 для сигнализации наличия резервного питания |
| K2 | = Дополнительный контакт типа VB6-30-01 для сигнализации наличия основного питания |
| K51/Q1 | = Реле максимального тока линии резервного питания * |
| K51/Q2 | = Реле максимального тока линии основного питания* |
| KC1-KC2 | = Дополнительные контакты типа BC6-30 для включения автоматических выключателей |
| KO1-KO2 | = Дополнительные контакты типа BC6-30 для отключения автоматических выключателей |
| M | = Электродвигатель для взвода включающих пружин |
| Q/1 | = Дополнительные контакты автоматического выключателя |
| Q1 | = Автоматический выключатель на линии резервного питания |
| Q2 | = Автоматический выключатель на линии основного питания |
| Q61/1-2 | = Термагнитные автоматические выключатели для изоляции и защиты вспомогательных цепей @ |
| S11...S16 | = Сигнальные контакты для входов блока ATS010 |
| S33M/1 | = Контакт концевого выключателя включающих пружин |
| S51 | = Контакт для электрической сигнализации размыкания автоматического выключателя вследствие срабатывания расцепителя максимального тока* |
| S75/1 | = Контакт для электрической сигнализации задвинутого положения выкатного автоматического выключателя# |
| T1/... | = Трансформаторы тока для питания расцепителя максимального тока |
| X12-X15 | = Разъемы для вспомогательных цепей выкатного автоматического выключателя |
| XF | = Клеммная коробка для сигнализации положения выкатного автоматического выключателя |
| XV | = Клеммная коробка для вспомогательных цепей стационарного автоматического выключателя |
| YC | = Реле включения |
| YO | = Реле отключения |

Примечание:

A) Вспомогательные цепи автоматических выключателей указаны на соответствующих схемах. Категории применения, указанные на следующих рисунках, являются обязательными: 1А - 2А - 4А - 13А (только при поставке расцепителя максимального тока) - 22А - 31А (только для выкатных автоматических выключателей).



Электрические схемы

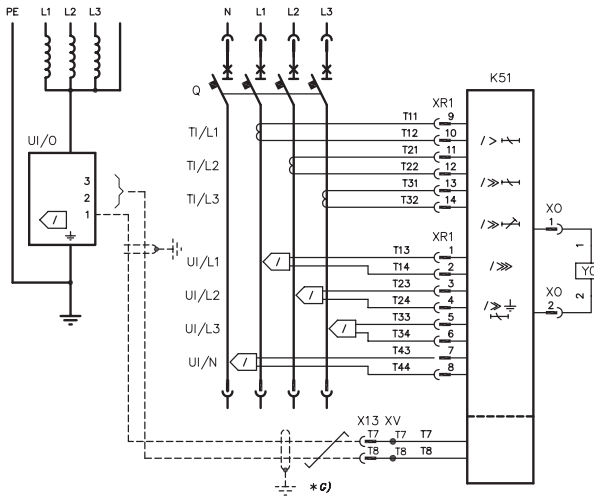
Графические обозначения на электрических схемах
(Стандарты IEC 60617 и CEI 3-14 ... 3-26)

| | | | | | |
|--|--|--|---|--|---|
| | Экран (может быть изображен в любой форме) | | Вывод | | Переключающий контакт положения (концевой переключатель) с размыканием до замыкания |
| | Задержка срабатывания | | Штепсельный разъем (вилка и розетка) | | Автоматический выключатель-разъединитель с автоматическим расцепителем |
| | Механическое соединение (соединительное звено) | | Электродвигатель (общее обозначение) | | Выключатель-разъединитель (разъединитель под нагрузкой) |
| | Механизм ручного управления (общ.) | | Трансформатор тока | | Устройство управления (общее обозначение) |
| | Действует при повороте | | Трансформатор напряжения | | Реле максимального тока мгновенного действия |
| | Действует при нажатии | | Обмотка трехфазного трансформатора, соединение "звезда" | | Реле максимального тока с регулируемой кратковременной задержкой |
| | Эквипотенциальность | | Замыкающий контакт | | Реле максимального тока с обратной зависимой кратковременной задержкой |
| | Преобразователь с гальванической развязкой | | Размыкающий контакт | | Реле максимального тока с обратной зависимой долговременной задержкой |
| | Провода в экранированном кабеле (изображено три провода) | | Переключающий контакт с размыканием до замыкания | | Реле максимального тока замыкания на землю с обратной зависимой кратковременной задержкой |
| | Витые провода (изображено три провода) | | Замыкающий контакт положения (концевой выключатель) | | Плавкий предохранитель (общее обозначение) |
| | Соединение проводов | | Размыкающий контакт положения (концевой выключатель) | | Датчик тока |
| | Тепловой эффект | | Электромагнитный эффект | | Механическая взаимная блокировка между двумя устройствами |
| | Контактор (замыкающий контакт) | | | | |

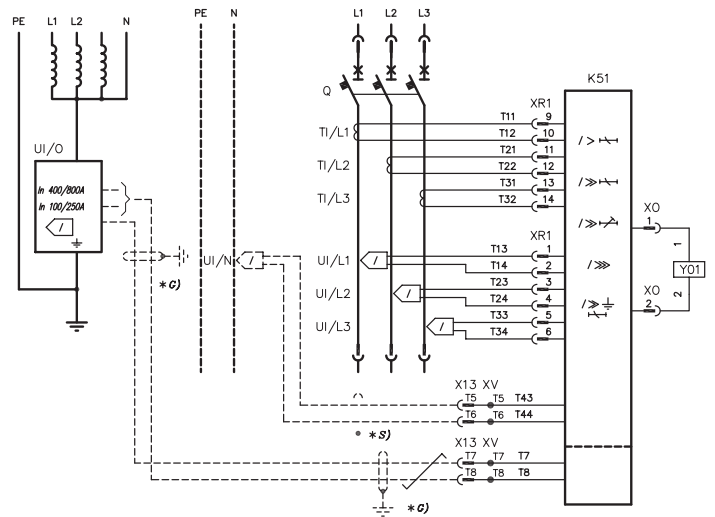
Электрические схемы

Автоматические выключатели

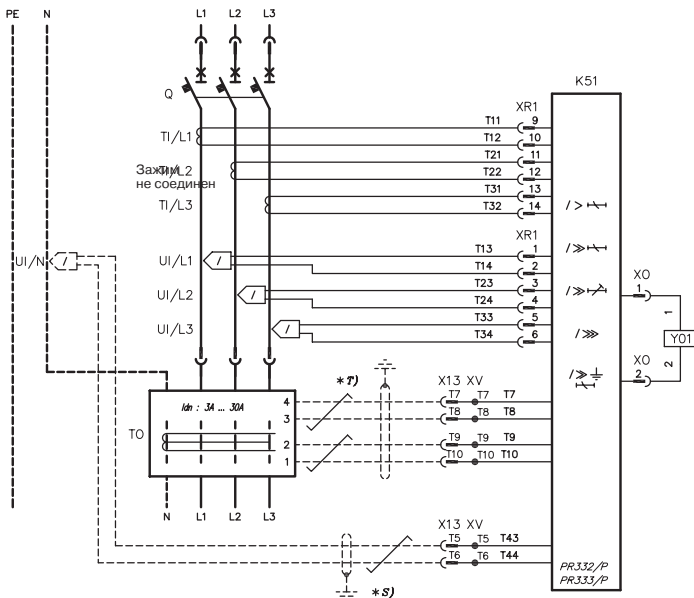
Рабочее состояние



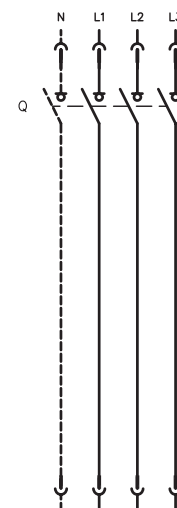
Четырехполюсный автоматический выключатель с электронным расцепителем защиты PR331/P, PR332/P или PR333P



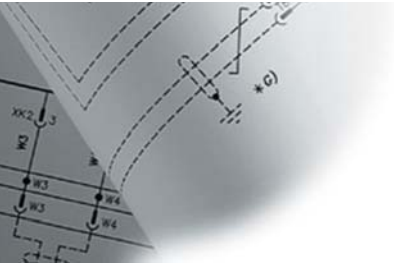
Трехполюсный автоматический выключатель с электронным расцепителем защиты PR331/P, PR332/P или PR333P



Трехполюсный автоматический выключатель с электронным расцепителем защиты PR331/P, PR332/P или PR333P



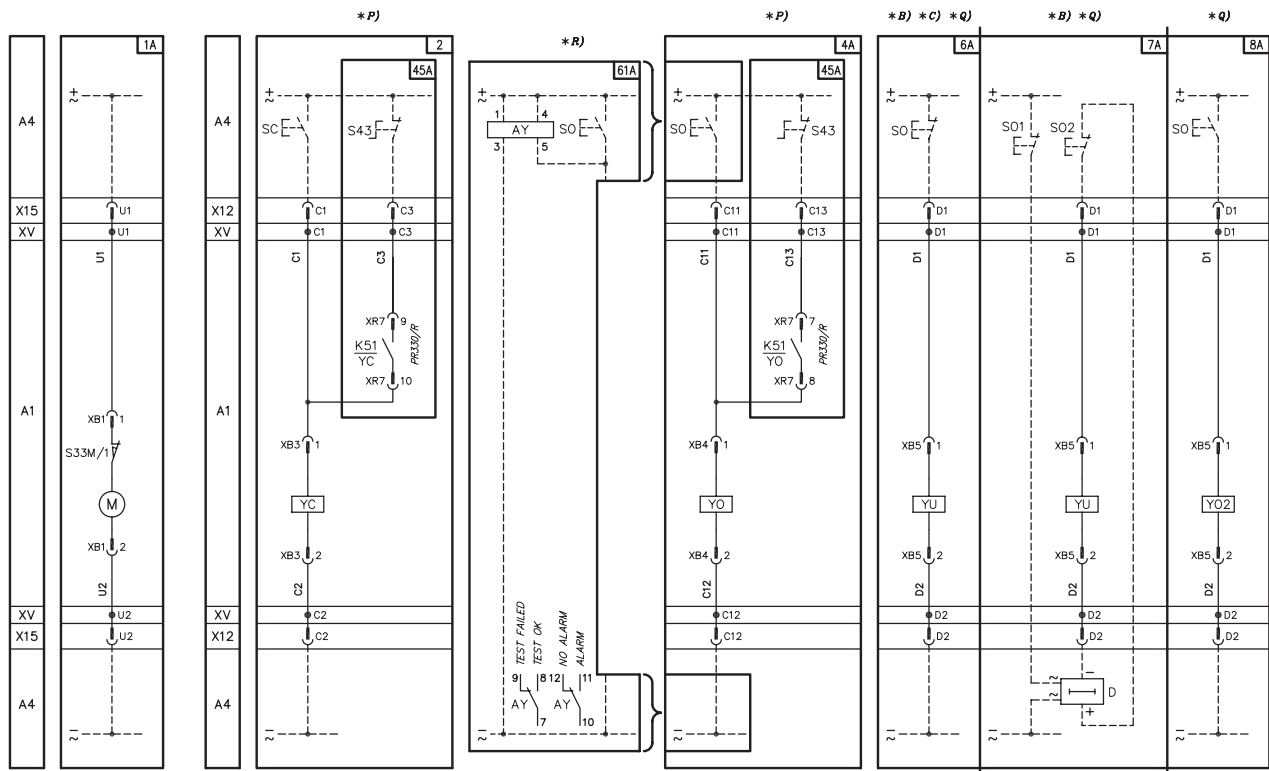
Трехполюсный или четырехполюсный выключатель-разъединитель



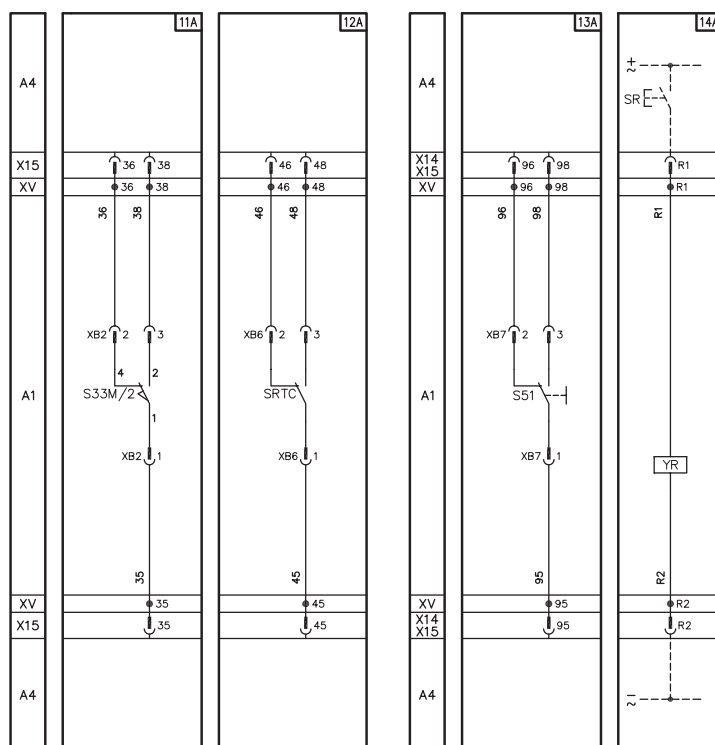
Электрические схемы

Электрические аксессуары

Механизм управления электродвигателем, размыкающие и замыкающие расцепители, реле минимального напряжения

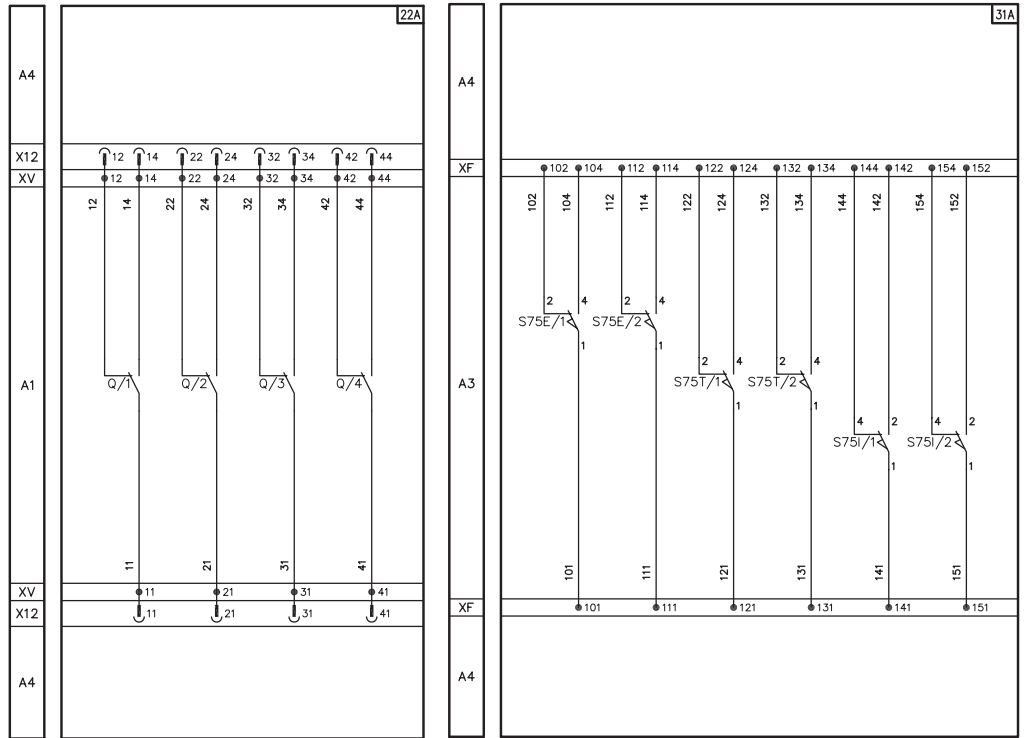


Сигнальные контакты

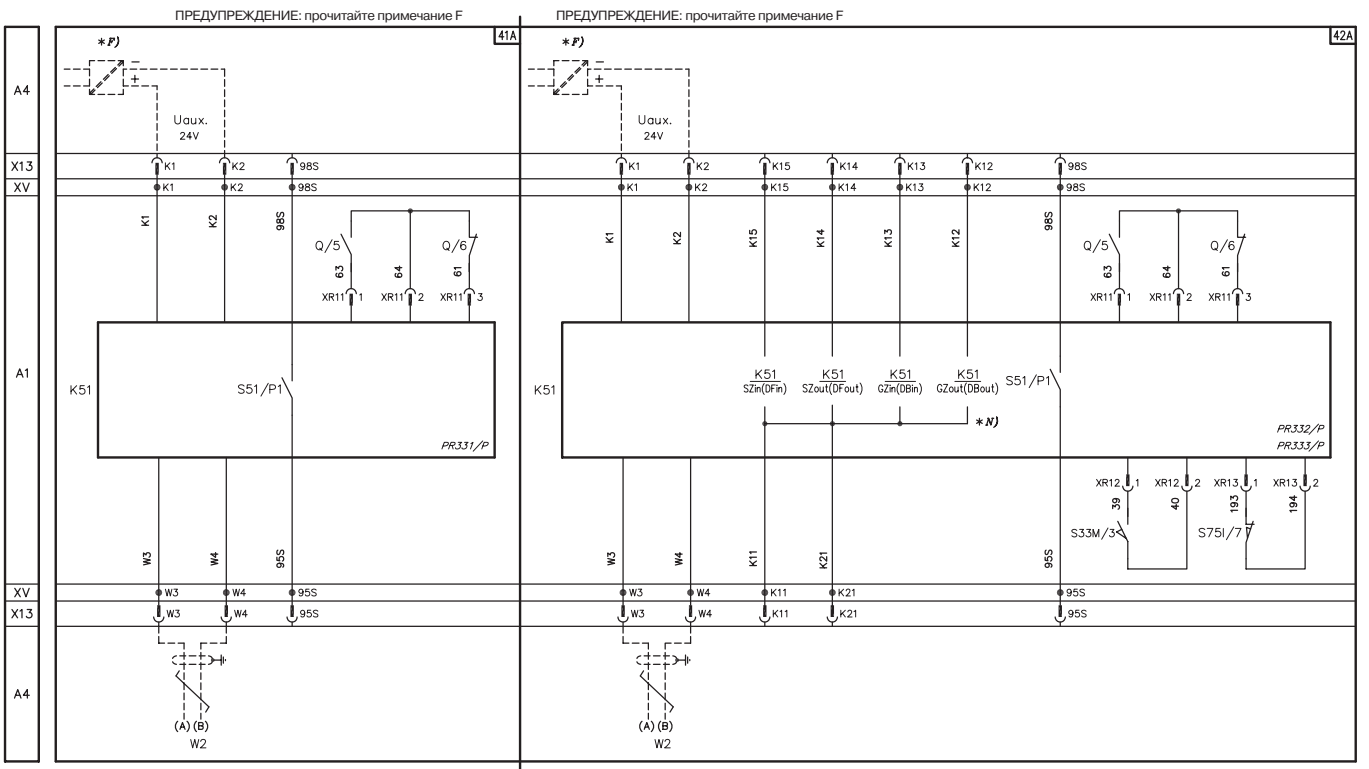


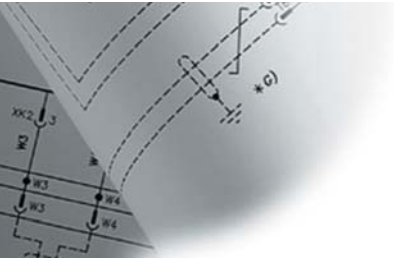
7

Сигнальные контакты



Вспомогательные цепи расцепителей защиты PR331, PR332 и PR333

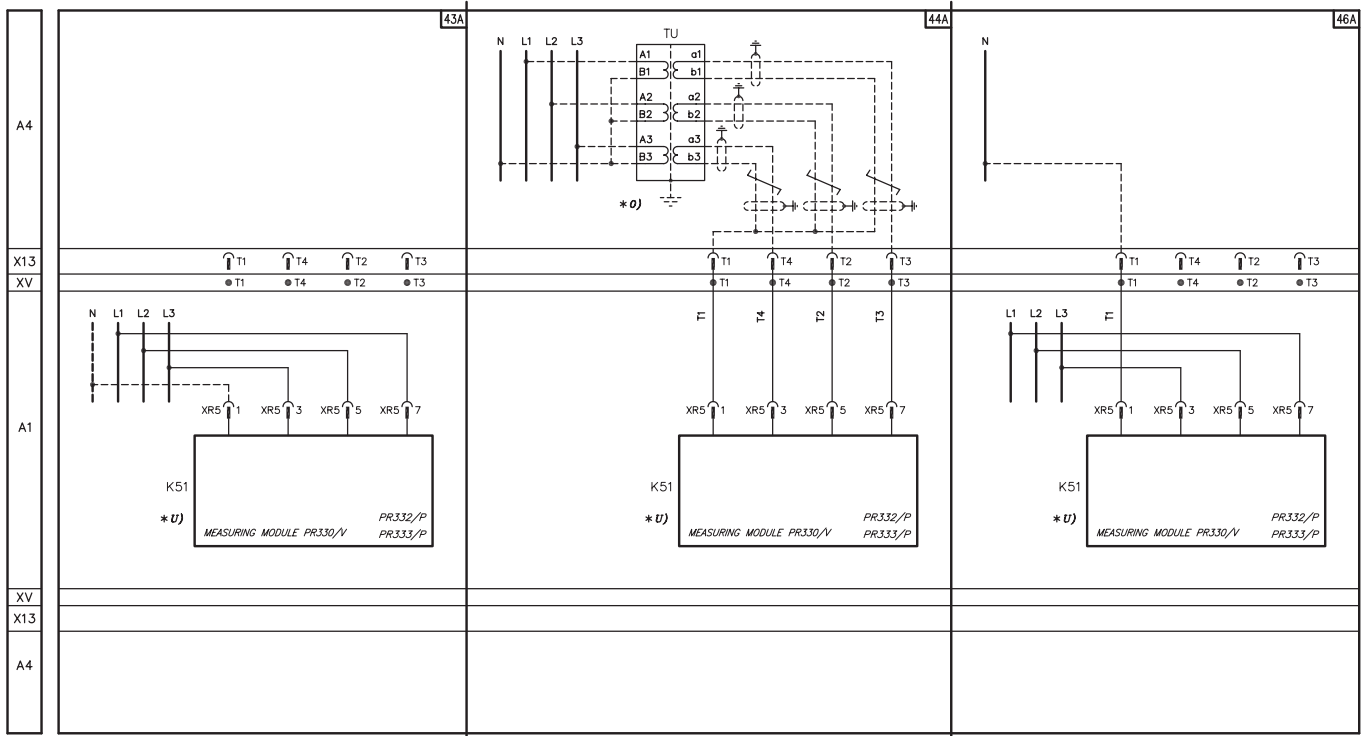




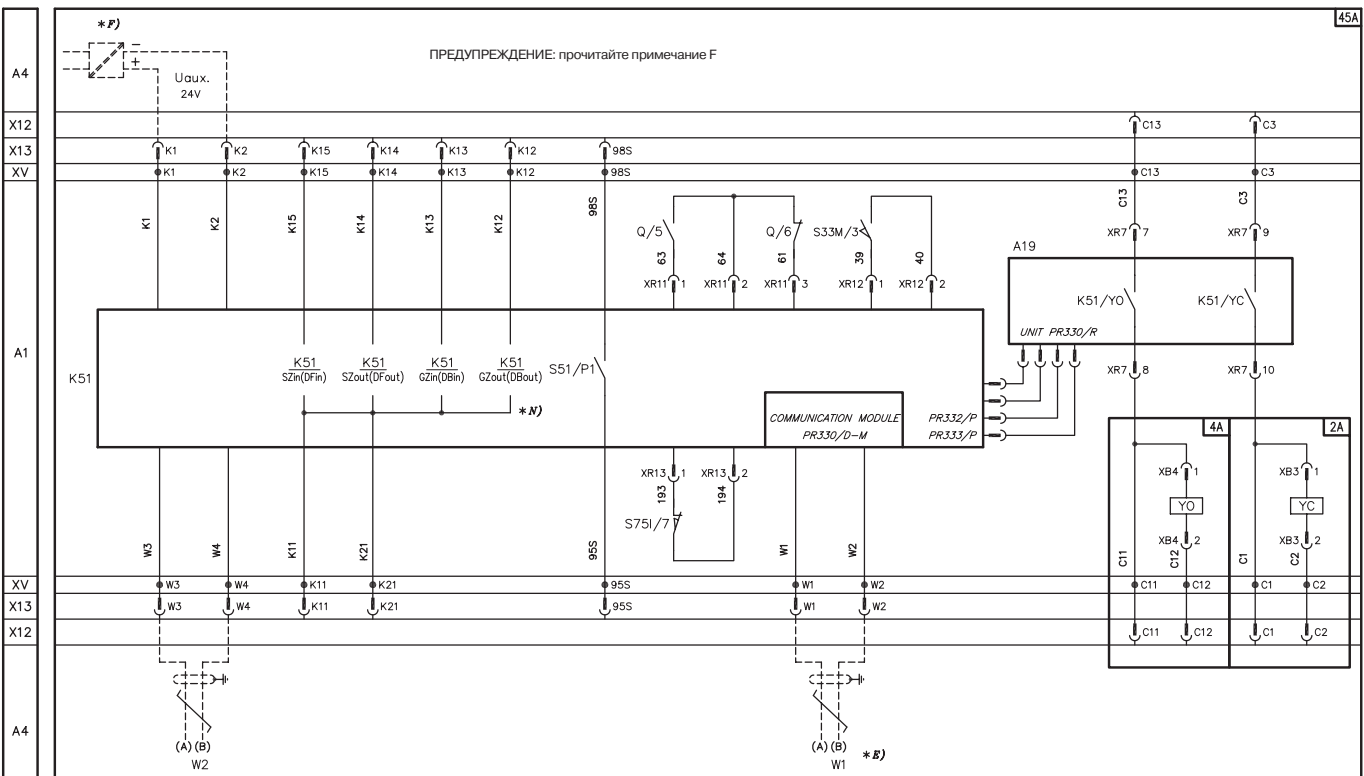
Электрические схемы

Электрические аксессуары

Измерительный модуль PR330/V

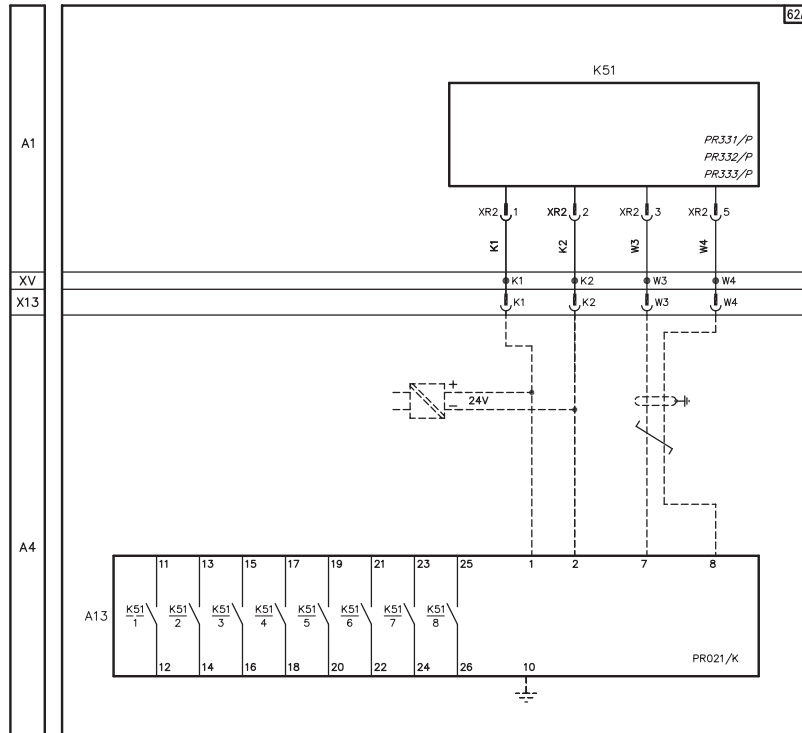


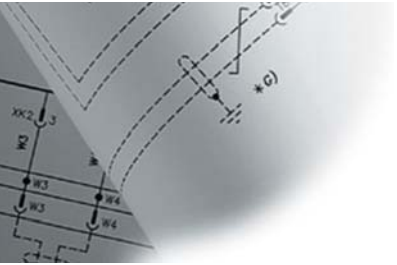
Электронные расцепители защиты PR332/P и PR333/P, соединенные с блоком исполнительного механизма PR330/R и диалоговым блоком PR330/D-M



7

Сигнальный блок PR021/K

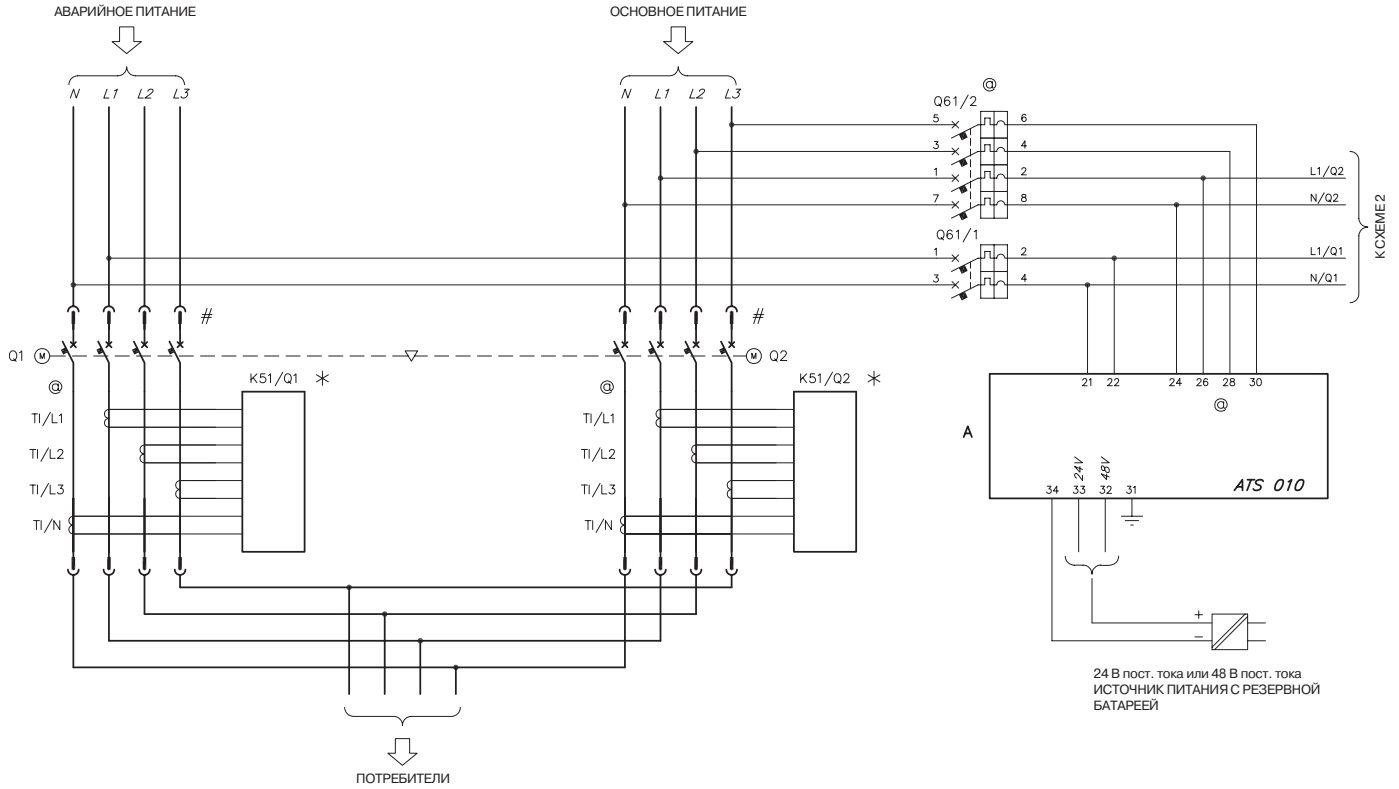




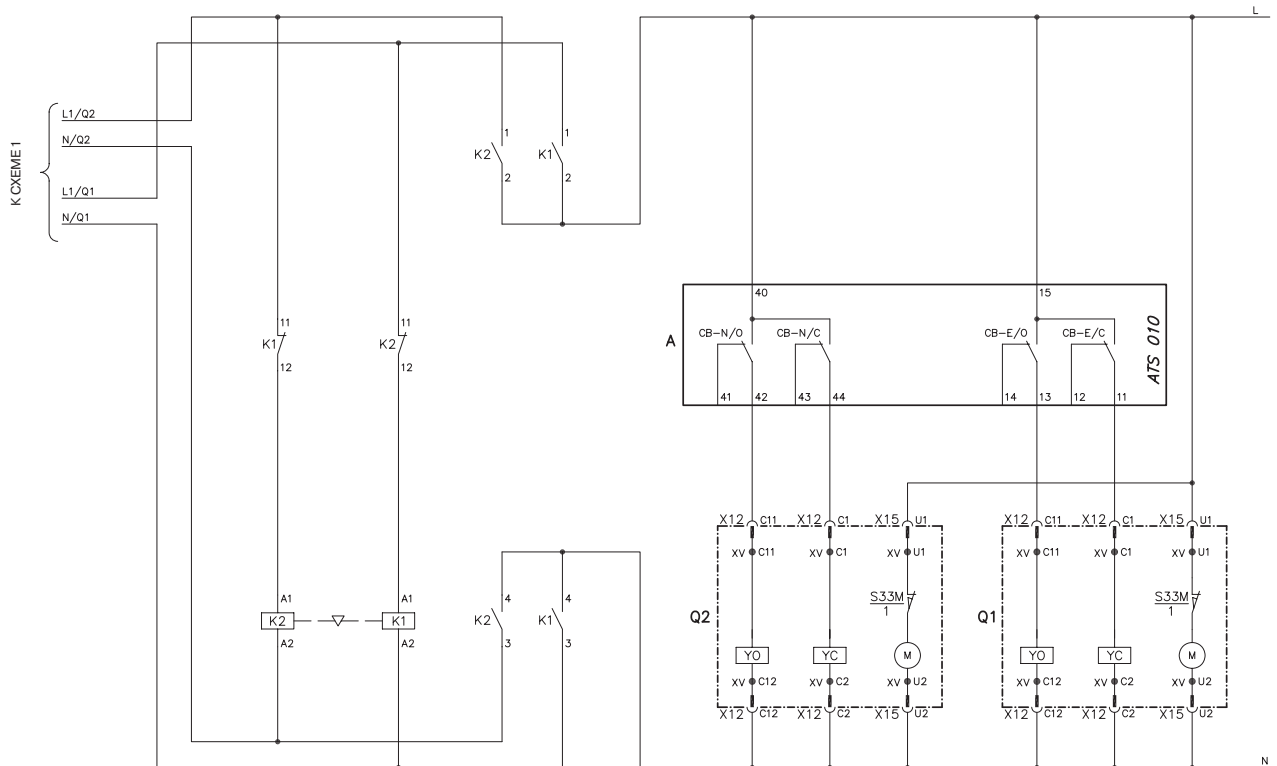
Электрические схемы

Блок автоматики АВР: ATS010

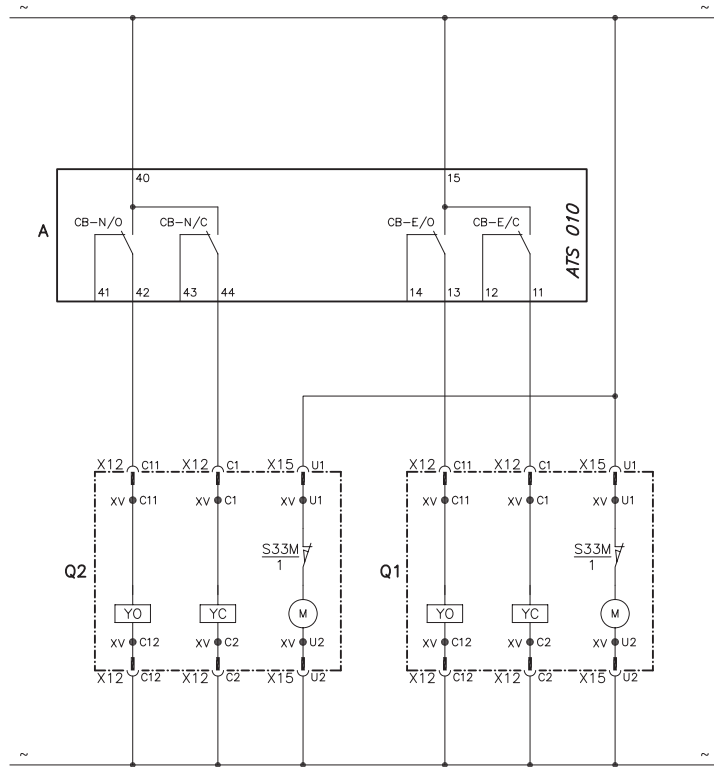
ATS010 для автоматической коммутации двух автоматических выключателей



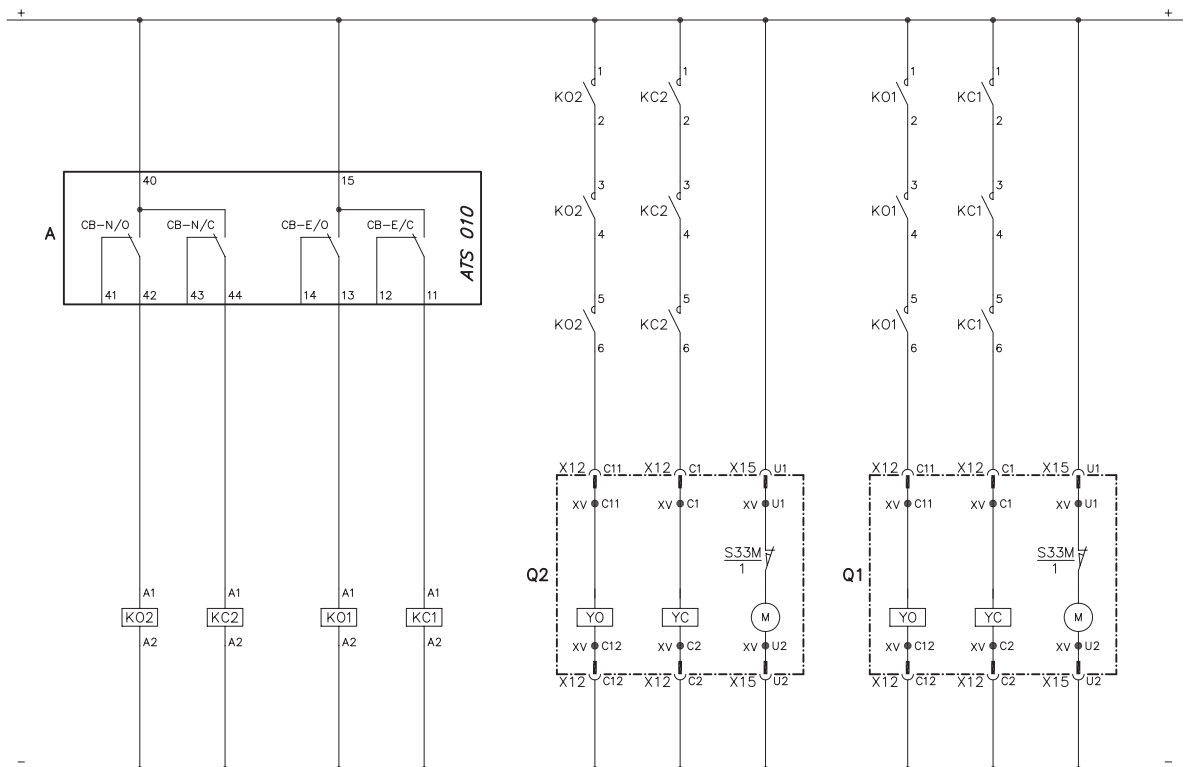
Без вспомогательного источника питания

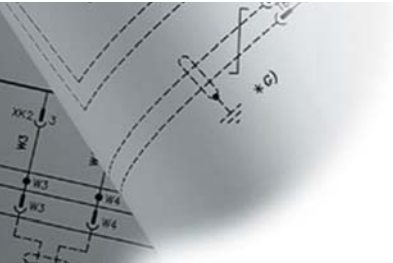


Со вспомогательным источником питания переменного тока



Со вспомогательным источником питания постоянного тока

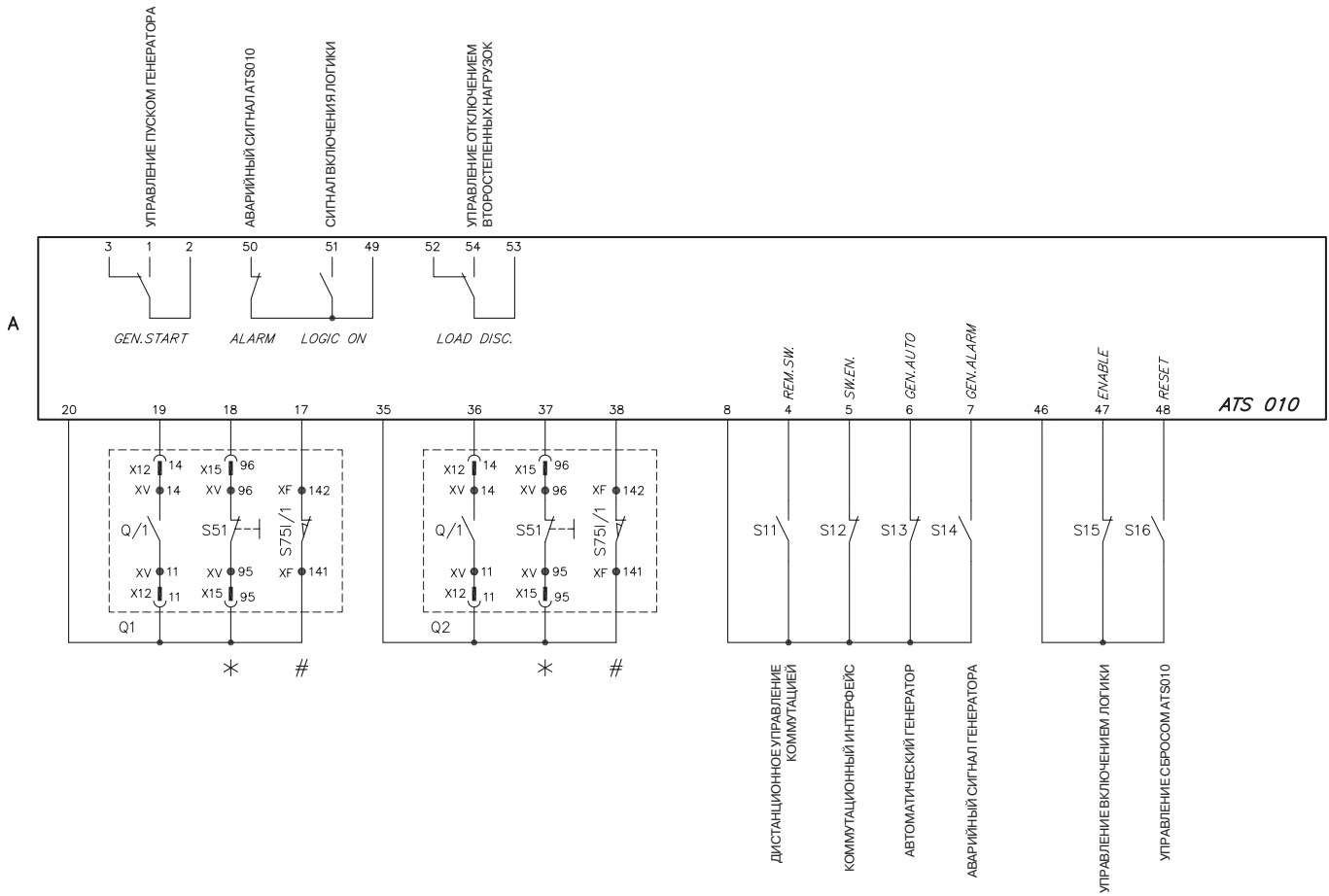




Электрические схемы

Блок автоматики АВР: ATS010

Блок автоматики АВР: ATS010



Пояснения к заказу выключателей Emax X1

1. Выключатели выкатного исполнения X1 - W MP можно получить путём преобразования стационарного исполнения в выкатное (при заказе комплекта kit W MP). Также, есть коды заказа на готовые выкатные исполнения X1 – W MP.
2. Выключатели X1 поставляются в стационарном и выкатном исполнении с установленными дополнительными контактами состояния (для версий с расцепителями защиты)
3. При заказе готовых выкатных исполнений и при конвертировании стационарного выключателя X1 в выкатной необходимо предусмотреть заказ дополнительных контактных блоков как на подвижную, так и на фиксированную часть выкатного исполнения. (коды заказа – стр. 8/14)

Контактные блоки необходимы для подключения вторичных цепей следующих аксессуаров:

| Левый блок | Центральный блок | Правый блок |
|---|-------------------------|------------------------------|
| Электродвигатель взвода пружин | PR331 (стр. 7/9-7/11) | Дополнительные контакты |
| Контакт взвода пружин (AUX-SC) | PR332 (стр. 7/9-7/11) | Реле отключения |
| Контакт готовности к замыканию (AUX-RTC) | PR333 (стр. 7/9-7/11) | Реле включения |
| Контакт сигнализации срабатывания расцепителя защиты (AUX-SA) | | Реле минимального напряжения |
| Реле сброса аварийного состояния | | Блок PR330/R |

4. При заказе готового выкатного исполнения X1 - W MP выключатель поставляется с установленными на заводе контактными блоками – центральным и правым. Фиксированная часть в любом случае поставляется без контактных блоков.



Содержание

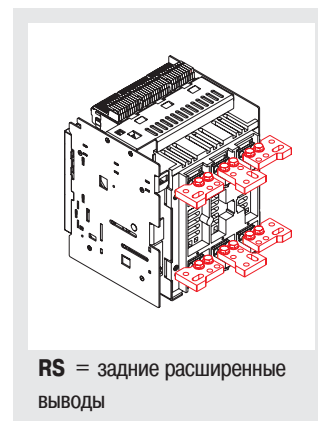
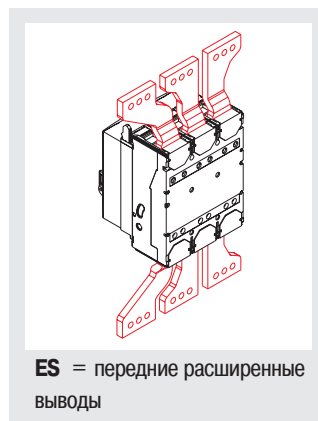
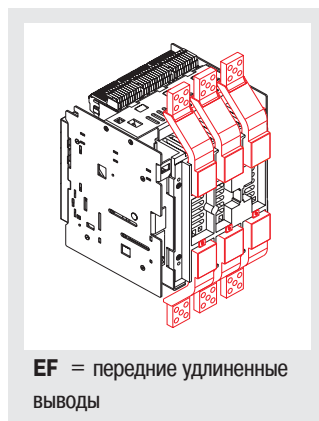
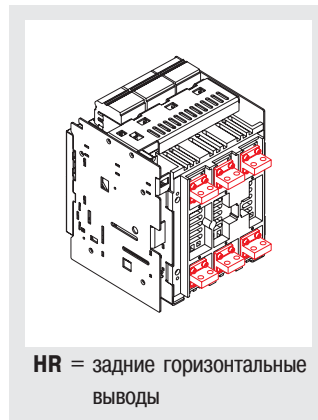
| | |
|---|-------------|
| Общая информация | 8/2 |
| Инструкции по заказу | 8/3 |
| Автоматические выключатели SACE Emax X1 | |
| SACE Emax X1 | 8/5 |
| Выключатели-разъединители SACE Emax X1 | |
| SACE Emax X1/MS | 8/11 |
| Автоматические выключатели SACE Emax X1 для напряжения до 1000 В переменного тока | |
| SACE Emax X1/E | 8/12 |
| Выключатели-разъединители SACE Emax X1 для напряжения до 1000 В переменного тока | |
| SACE Emax X1/E MS | 8/13 |
| Фиксированные части и комплекты преобразования стационарных автоматических выключателей и фиксированных частей | 8/14 |
| Аксессуары для SACE Emax X1 | 8/15 |



Коды заказа

Общая информация

Сокращения, используемые для описания устройства



- HR/VR** Регулируемые выводы (горизонтальные/вертикальные)
- F** Стационарное исполнение
- W** Выкатное исполнение
- MP** Подвижная часть выкатных автоматических выключателей
- FP** Фиксированная часть выкатных автоматических выключателей

- PR331/P** Электронный расцепитель защиты PR331/P (функции LI, LSI, LSIG)
- PR332/P** Электронный расцепитель защиты PR332/P (функции LSI, LSIG, LSIRc)
- PR333/P** Электронный расцепитель защиты PR333/P (функции LSI, LSIG)

Функции:

- L** Защита от перегрузки с обратозависимой долговременной задержкой времени срабатывания
- S** Селективная защита от короткого замыкания с обратозависимой или заданной кратковременной задержкой времени срабатывания
- I** Защита от короткого замыкания с мгновенным срабатыванием с изменяемым пороговым значением тока срабатывания
- G** Защита от замыкания на землю
- Rc** Защита от замыкания на землю тока утечки

- Iu** Номинальный ток автоматического выключателя
- In** Номинальный ток трансформаторов тока электронного расцепителя защиты
- Icu** Номинальная предельная отключающая способность
- Icw** Номинальный кратковременный выдерживаемый ток
- AC** Для переменного тока
- DC** Для постоянного тока
- /MS** Выключатель-разъединитель



Коды заказа

Примеры заказа

Выключатели Emax X1 в стандартном исполнении идентифицируются с помощью торговых кодов, к которым могут быть добавлены коды комплектов выводов для стационарного автоматического выключателя (отличные от передних выводов) и дополнительные коды для модуля номинального тока. К базовому автоматическому выключателю может быть добавлен ряд аксессуаров, которые можно заказать по их соответствующим кодам.

Ниже приведены некоторые примеры для правильного составления заказов.

1) Коды комплектов выводов для стационарных автоматических выключателей (отличные от передних выводов)

Автоматические выключатели Emax X1 в стационарном исполнении поставляются с установленными передними выводами. Для установки аксессуаров на автоматический выключатель с выводами, отличными от поставляемых в стандартном комплекте, можно заказать полные комплекты (6 или 8 шт.) или половины комплектов (3 или 4 шт.), в зависимости от того, нужны ли на автоматическом выключателе Emax X1 одинаковые верхние и нижние выводы или их комбинации. При наличии разных выводов первый указанный код соответствует 3 или 4 выводам, устанавливаемым сверху, а второй - 3 или 4 выводам, устанавливаемым снизу. С другой стороны, если заказываются только 3 или 4 вывода, важно указать, будет ли половина комплекта монтироваться сверху (*) или снизу (за исключением удлиненных расширенных передних выводов (ES) для трехполюсного автоматического выключателя, для которых имеется 2 разных кода для установки снизу или сверху).

Пример №1

Трехполюсный стационарный автоматический выключатель Emax X1 с вертикальными задними выводами (VR)

| | 1SDA...R1 |
|---------------------------------------|-----------|
| X1B 1000 PR332/P LSIG In=1000A 3p F F | 062358 |
| КОМПЛЕКТ VR T7-T7M-X1 6 шт. | 063126 |

Пример №2

Четырехполюсный стационарный автоматический выключатель Emax X1 с верхними задними ориентируемыми выводами (R) и нижними удлиненными передними выводами (EF).

| | 1SDA...R1 |
|---------------------------------------|-----------|
| X1B 1000 PR332/P LSIG In=1000A 4p F F | 062367 |
| КОМПЛЕКТ R T7-T7M-X1 4 шт. | 063117 |
| КОМПЛЕКТ EF T7-T7M-X1 4 шт. | 063104 |

Пример №3

Четырехполюсный стационарный автоматический выключатель Emax X1 с верхними вертикальными задними выводами (VR) и нижними передними выводами (F)

| | 1SDA...R1 |
|---------------------------------------|-----------|
| X1B 1000 PR332/P LSIG In=1000A 4p F F | 062367 |
| КОМПЛЕКТ VR T7-T7M-X1 4 шт. (*) | 063125 |

2) Модуль номинального тока для Emax X1

Благодаря дополнительным кодам для модуля номинального тока выключателя Emax X1 (см. стр. 8/19), можно заказать выключатель Emax X1 с более низким номинальным током, чем у стандартных исполнений.

X1B 400 с 332/P LSIG

| | 1SDA...R1 |
|---------------------------------------|-----------|
| X1B 1000 PR332/P LSIG In=1000A 3p F F | 062358 |
| Дополнительный код для In=400 A | 063153 |



Коды заказа

Примеры заказа

3) Скользящие контакты для Emax X1 в выкатном исполнении

Электрические аксессуары для выключателя Emax X1 в выкатном исполнении должны оснащаться специальными скользящими контактами для подвижной и фиксированной частей, перечисленными в таблице на стр. 4/14.

Пример №1

X1B 1000 PR331/P в выкатном исполнении, реле отключения

| | | 1SDA...R1 |
|-------------|--|-----------|
| POS1 | X1B 1000 PR331/P LSI In=1000A 3п W MP | 062372 |
| | Реле отключения SOR 240...250 В (перем./пост. ток) | 062070 |
| POS2 | Фиксированная часть для выкатного 3п X1 EF-EF | 062045 |
| | Правый блок – FP X1 | 062169 |
| | Центральный блок – FP X1 | 062168 |

Пример №2

X1B 1000 PR331/P в выкатном исполнении, сброс расцепителя

| | | 1SDA...R1 |
|-------------|--|-----------|
| POS1 | X1B 1000 PR331/P LSI In=1000A 3п W MP | 062372 |
| | СБРОС РАСЦЕПИТЕЛЯ X1 24...30 В перем./пост. тока | 063554 |
| POS2 | Фиксированная часть для выкатного X1 3п EF-EF | 062045 |
| | Правый блок – FP X1 | 062169 |
| | Центральный блок – FP X1 | 062168 |
| | Левый блок – FP X1 | 062164 |

4) Оснащение приводом автоматических выключателей Emax X1

Для оснащения приводом выключателей Emax X1 необходимо оборудовать их редукторным двигателем для взвода пружины, реле отключения и реле включения.

X1B 1000 PR332/P с электроприводом

| | | 1SDA...R1 |
|--|---|-----------|
| | X1B 1000 PR332/P LSI In=1000A 3п F F | 062358 |
| | Редукторный двигатель для взвода пружин 220...250 В перем./пост. тока | 062116 |
| | Реле отключения SOR 240...250 В (перем./пост. ток) | 062070 |
| | Реле отключения и включения SCR 240...250 В (перем./пост. ток) | 062081 |



Коды заказа

Автоматические выключатели SACE Emax X1



PR331/P

PR332/P

PR333/P

1SDA.....R1
3 полюса

4 полюса

1SDA.....R1
3 полюса

4 полюса

1SDA.....R1
3 полюса

4 полюса

X1B 06

**Стационарное
исполнение (F)**

$I_u (40^\circ\text{C}) = 630\text{ A}$ $I_{cu} (415\text{ В}) = 42\text{ кА}$ $I_{cw} (1\text{ с}) = 42\text{ кА}$

F = передние выводы

| | | | | | | |
|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| LI | 061996 | 062005 | 061999 | 062008 | | |
| LSI | 061997 | 062006 | 062000 | 062009 | 062003 | 062012 |
| LSIG | 061998 | 062007 | 062001 | 062010 | 062004 | 062013 |
| LSIRc* | | | 062002 | 062011 | | |

* поставляется с PR330/V и должен заказываться с тороидальным трансформатором для защиты от тока утечки 1SDA063869R1

X1N 06

**Стационарное
исполнение (F)**

$I_u (40^\circ\text{C}) = 630\text{ A}$ $I_{cu} (415\text{ В}) = 42\text{ кА}$ $I_{cw} (1\text{ с}) = 42\text{ кА}$

F = передние выводы

| | | | | | | |
|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| LI | 062173 | 062182 | 062176 | 062185 | | |
| LSI | 062174 | 062183 | 062177 | 062186 | 062180 | 062189 |
| LSIG | 062175 | 062184 | 062178 | 062187 | 062181 | 062190 |
| LSIRc* | | | 062179 | 062188 | | |

* поставляется с PR330/V и должен заказываться с тороидальным трансформатором для защиты от тока утечки 1SDA063869R1

X1L 06

**Стационарное
исполнение (F)**

$I_u (40^\circ\text{C}) = 630\text{ A}$ $I_{cu} (415\text{ В}) = 150\text{ кА}$ $I_{cw} (1\text{ с}) = 15\text{ кА}$

F = передние выводы

| | | | | | | |
|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| LI | 062209 | 062218 | 062212 | 062221 | | |
| LSI | 062210 | 062219 | 062213 | 062222 | 062216 | 062225 |
| LSIG | 062211 | 062220 | 062214 | 062223 | 062217 | 062226 |
| LSIRc* | | | 062215 | 062224 | | |

* поставляется с PR330/V и должен заказываться с тороидальным трансформатором для защиты от тока утечки 1SDA063869R1

X1B 08

**Стационарное
исполнение (F)**

$I_u (40^\circ\text{C}) = 800\text{ A}$ $I_{cu} (415\text{ В}) = 42\text{ кА}$ $I_{cw} (1\text{ с}) = 42\text{ кА}$

F = передние выводы

| | | | | | | |
|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| LI | 062245 | 062254 | 062248 | 062257 | | |
| LSI | 062246 | 062255 | 062249 | 062258 | 062252 | 062261 |
| LSIG | 062247 | 062256 | 062250 | 062259 | 062253 | 062262 |
| LSIRc* | | | 062251 | 062260 | | |

* поставляется с PR330/V и должен заказываться с тороидальным трансформатором для защиты от тока утечки 1SDA063869R1

X1N 08

**Стационарное
исполнение (F)**

$I_u (40^\circ\text{C}) = 800\text{ A}$ $I_{cu} (415\text{ В}) = 65\text{ кА}$ $I_{cw} (1\text{ с}) = 42\text{ кА}$

F = передние выводы

| | | | | | | |
|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| LI | 062281 | 062290 | 062284 | 062293 | | |
| LSI | 062282 | 062291 | 062285 | 062294 | 062288 | 062297 |
| LSIG | 062283 | 062292 | 062286 | 062295 | 062289 | 062298 |
| LSIRc* | | | 062287 | 062296 | | |

* поставляется с PR330/V и должен заказываться с тороидальным трансформатором для защиты от тока утечки 1SDA063869R1

X1L 08

**Стационарное
исполнение (F)**

$I_u (40^\circ\text{C}) = 800\text{ A}$ $I_{cu} (415\text{ В}) = 150\text{ кА}$ $I_{cw} (1\text{ с}) = 15\text{ кА}$

F = передние выводы

| | | | | | | |
|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| LI | 062317 | 062326 | 062320 | 062329 | | |
| LSI | 062318 | 062327 | 062321 | 062330 | 062324 | 062333 |
| LSIG | 062319 | 062328 | 062322 | 062331 | 062325 | 062334 |
| LSIRc* | | | 062323 | 062332 | | |

* поставляется с PR330/V и должен заказываться с тороидальным трансформатором для защиты от тока утечки 1SDA063869R1



Коды заказа

Автоматические выключатели SACE Emax X1



PR331/P

PR332/P

PR333/P

1SDA.....R1
3 полюса 4 полюса

1SDA.....R1
3 полюса 4 полюса

1SDA.....R1
3 полюса 4 полюса

X1B 10

**Стационарное
исполнение (F)**

I_u (40 °C) = 1000 A I_{cu} (415 В) = 42 кА I_{cw} (1 с) = 42 кА

F = передние выводы

| | | | | | | |
|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| LI | 062353 | 062362 | 062356 | 062365 | | |
| LSI | 062354 | 062363 | 062357 | 062366 | 062360 | 062369 |
| LSIG | 062355 | 062364 | 062358 | 062367 | 062361 | 062370 |
| LSIRc* | | | 062359 | 062368 | | |

* поставляется с PR330/V и должен заказываться с тороидальным трансформатором для защиты от тока утечки 1SDA063869R1

X1N 10

**Стационарное
исполнение (F)**

I_u (40 °C) = 1000 A I_{cu} (415 В) = 65 кА I_{cw} (1 с) = 42 кА

F = передние выводы

| | | | | | | |
|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| LI | 062389 | 062398 | 062392 | 062401 | | |
| LSI | 062390 | 062399 | 062393 | 062402 | 062396 | 062405 |
| LSIG | 062391 | 062400 | 062394 | 062403 | 062397 | 062406 |
| LSIRc* | | | 062395 | 062404 | | |

* поставляется с PR330/V и должен заказываться с тороидальным трансформатором для защиты от тока утечки 1SDA063869R1

X1L 10

**Стационарное
исполнение (F)**

I_u (40 °C) = 1000 A I_{cu} (415 В) = 150 кА I_{cw} (1 с) = 15 кА

F = передние выводы

| | | | | | | |
|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| LI | 062425 | 062434 | 062428 | 062437 | | |
| LSI | 062426 | 062435 | 062429 | 062438 | 062432 | 062441 |
| LSIG | 062427 | 062436 | 062430 | 062439 | 062433 | 062442 |
| LSIRc* | | | 062431 | 062440 | | |

* поставляется с PR330/V и должен заказываться с тороидальным трансформатором для защиты от тока утечки 1SDA063869R1

X1B 12

**Стационарное
исполнение (F)**

I_u (40 °C) = 1250 A I_{cu} (415 В) = 42 кА I_{cw} (1 с) = 42 кА

F = передние выводы

| | | | | | | |
|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| LI | 062461 | 062470 | 062464 | 062473 | | |
| LSI | 062462 | 062471 | 062465 | 062474 | 062468 | 062477 |
| LSIG | 062463 | 062472 | 062466 | 062475 | 062469 | 062478 |
| LSIRc* | | | 062467 | 062476 | | |

* поставляется с PR330/V и должен заказываться с тороидальным трансформатором для защиты от тока утечки 1SDA063869R1

X1N 12

**Стационарное
исполнение (F)**

I_u (40 °C) = 1250 A I_{cu} (415 В) = 65 кА I_{cw} (1 с) = 42 кА

F = передние выводы

| | | | | | | |
|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| LI | 062497 | 062506 | 062500 | 062509 | | |
| LSI | 062498 | 062507 | 062501 | 062510 | 062504 | 062513 |
| LSIG | 062499 | 062508 | 062502 | 062511 | 062505 | 062514 |
| LSIRc* | | | 062503 | 062512 | | |

* поставляется с PR330/V и должен заказываться с тороидальным трансформатором для защиты от тока утечки 1SDA063869R1

X1L 12

**Стационарное
исполнение (F)**

I_u (40 °C) = 1250 A I_{cu} (415 В) = 150 кА I_{cw} (1 с) = 15 кА

F = передние выводы

| | | | | | | |
|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| LI | 062533 | 062542 | 062536 | 062545 | | |
| LSI | 062534 | 062543 | 062537 | 062546 | 062540 | 062549 |
| LSIG | 062535 | 062544 | 062538 | 062547 | 062541 | 062550 |
| LSIRc* | | | 062539 | 062548 | | |

* поставляется с PR330/V и должен заказываться с тороидальным трансформатором для защиты от тока утечки 1SDA063869R1



PR331/P

PR332/P

PR333/P

1SDA.....R1
3 полюса 4 полюса

1SDA.....R1
3 полюса 4 полюса

1SDA.....R1
3 полюса 4 полюса

X1B 16

Стационарное исполнение (F)

$I_u (40\text{ }^\circ\text{C}) = 1600\text{ A}$ $I_{cu} (415\text{ V}) = 42\text{ кА}$ $I_{cw} (1\text{ с}) = 42\text{ кА}$

F = передние выводы

| | | | | | | |
|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| LI | 062569 | 062578 | 062572 | 062581 | | |
| LSI | 062570 | 062579 | 062573 | 062582 | 062576 | 062585 |
| LSIG | 062571 | 062580 | 062574 | 062583 | 062577 | 062586 |
| LSIRc* | | | 062575 | 062584 | | |

* поставляется с PR330/V и должен заказываться с тороидальным трансформатором для защиты от тока утечки 1SDA063869R1

X1N 16

Стационарное исполнение (F)

$I_u (40\text{ }^\circ\text{C}) = 1600\text{ A}$ $I_{cu} (415\text{ V}) = 65\text{ кА}$ $I_{cw} (1\text{ с}) = 42\text{ кА}$

F = передние выводы

| | | | | | | |
|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| LI | 062605 | 062614 | 062608 | 062617 | | |
| LSI | 062606 | 062615 | 062609 | 062618 | 062612 | 062621 |
| LSIG | 062607 | 062616 | 062610 | 062619 | 062613 | 062622 |
| LSIRc* | | | 062611 | 062620 | | |

* поставляется с PR330/V и должен заказываться с тороидальным трансформатором для защиты от тока утечки 1SDA063869R1



Коды заказа

Автоматические выключатели SACE Emax X1



PR331/P

PR332/P

PR333/P

1SDA.....R1
3 полюса 4 полюса

1SDA.....R1
3 полюса 4 полюса

1SDA.....R1
3 полюса 4 полюса

X1B 06

**Выкатное
исполнение (W) - MP**

I_u (40 °C) = 630 A I_{cu} (415 В) = 42 кА I_{cw} (1 с) = 42 кА

MP = подвижная часть

| | | | | | | |
|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| LI | 062014 | 062023 | 062017 | 062026 | | |
| LSI | 062015 | 062024 | 062018 | 062027 | 062021 | 062030 |
| LSIG | 062016 | 062025 | 062019 | 062028 | 062022 | 062031 |
| LSIRc* | | | 062020 | 062029 | | |

* поставляется с PR330/V и должен заказываться с тороидальным трансформатором для защиты от тока утечки 1SDA063869R1

X1N 06

**Выкатное
исполнение (W) - MP**

I_u (40 °C) = 630 A I_{cu} (415 В) = 65 кА I_{cw} (1 с) = 42 кА

MP = подвижная часть

| | | | | | | |
|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| LI | 062191 | 062200 | 062194 | 062203 | | |
| LSI | 062192 | 062201 | 062195 | 062204 | 062198 | 062207 |
| LSIG | 062193 | 062202 | 062196 | 062205 | 062199 | 062208 |
| LSIRc* | | | 062197 | 062206 | | |

* поставляется с PR330/V и должен заказываться с тороидальным трансформатором для защиты от тока утечки 1SDA063869R1

X1L 06

**Выкатное
исполнение (W) - MP**

I_u (40 °C) = 630 A I_{cu} (415 В) = 150 кА I_{cw} (1 с) = 15 кА

MP = подвижная часть

| | | | | | | |
|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| LI | 062227 | 062236 | 062230 | 062239 | | |
| LSI | 062228 | 062237 | 062231 | 062240 | 062234 | 062243 |
| LSIG | 062229 | 062238 | 062232 | 062241 | 062235 | 062244 |
| LSIRc* | | | 062233 | 062242 | | |

* поставляется с PR330/V и должен заказываться с тороидальным трансформатором для защиты от тока утечки 1SDA063869R1

X1B 08

**Выкатное
исполнение (W) - MP**

I_u (40 °C) = 800 A I_{cu} (415 В) = 42 кА I_{cw} (1 с) = 42 кА

MP = подвижная часть

| | | | | | | |
|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| LI | 062263 | 062272 | 062266 | 062275 | | |
| LSI | 062264 | 062273 | 062267 | 062276 | 062270 | 062279 |
| LSIG | 062265 | 062274 | 062268 | 062277 | 062271 | 062280 |
| LSIRc* | | | 062269 | 062278 | | |

* поставляется с PR330/V и должен заказываться с тороидальным трансформатором для защиты от тока утечки 1SDA063869R1

X1N 08

**Выкатное
исполнение (W) - MP**

I_u (40 °C) = 800 A I_{cu} (415 В) = 65 кА I_{cw} (1 с) = 42 кА

MP = подвижная часть

| | | | | | | |
|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| LI | 062299 | 062308 | 062302 | 062311 | | |
| LSI | 062300 | 062309 | 062303 | 062312 | 062306 | 062315 |
| LSIG | 062301 | 062310 | 062304 | 062313 | 062307 | 062316 |
| LSIRc* | | | 062305 | 062314 | | |

* поставляется с PR330/V и должен заказываться с тороидальным трансформатором для защиты от тока утечки 1SDA063869R1

X1L 08

**Выкатное
исполнение (W) - MP**

I_u (40 °C) = 800 A I_{cu} (415 В) = 150 кА I_{cw} (1 с) = 15 кА

MP = подвижная часть

| | | | | | | |
|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| LI | 062335 | 062344 | 062338 | 062347 | | |
| LSI | 062336 | 062345 | 062339 | 062348 | 062342 | 062351 |
| LSIG | 062337 | 062346 | 062340 | 062349 | 062343 | 062352 |
| LSIRc* | | | 062341 | 062350 | | |

* поставляется с PR330/V и должен заказываться с тороидальным трансформатором для защиты от тока утечки 1SDA063869R1



PR331/P

PR332/P

PR333/P

1SDA.....R1
3 полюса

4 полюса

1SDA.....R1
3 полюса

4 полюса

1SDA.....R1
3 полюса

4 полюса

X1B 10

**Выкатное
исполнение (W) - MP**

$I_u (40\text{ }^\circ\text{C}) = 1000\text{ A}$ $I_{cu} (415\text{ В}) = 42\text{ кА}$ $I_{cw} (1\text{ с}) = 42\text{ кА}$

MP = подвижная часть

| | | | | | | |
|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| LI | 062371 | 062380 | 062374 | 062383 | | |
| LSI | 062372 | 062381 | 062375 | 062384 | 062378 | 062387 |
| LSIG | 062373 | 062382 | 062376 | 062385 | 062379 | 062388 |
| LSIRc* | | | 062377 | 062386 | | |

* поставляется с PR330/V и должен заказываться с тороидальным трансформатором для защиты от тока утечки 1SDA063869R1

X1N 10

**Выкатное
исполнение (W) - MP**

$I_u (40\text{ }^\circ\text{C}) = 1000\text{ A}$ $I_{cu} (415\text{ В}) = 65\text{ кА}$ $I_{cw} (1\text{ с}) = 42\text{ кА}$

MP = подвижная часть

| | | | | | | |
|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| LI | 062407 | 062416 | 062410 | 062419 | | |
| LSI | 062408 | 062417 | 062411 | 062420 | 062414 | 062423 |
| LSIG | 062409 | 062418 | 062412 | 062421 | 062415 | 062424 |
| LSIRc* | | | 062413 | 062422 | | |

* поставляется с PR330/V и должен заказываться с тороидальным трансформатором для защиты от тока утечки 1SDA063869R1

X1L 10

**Выкатное
исполнение (W) - MP**

$I_u (40\text{ }^\circ\text{C}) = 1000\text{ A}$ $I_{cu} (415\text{ В}) = 150\text{ кА}$ $I_{cw} (1\text{ с}) = 15\text{ кА}$

MP = подвижная часть

| | | | | | | |
|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| LI | 062443 | 062452 | 062446 | 062455 | | |
| LSI | 062444 | 062453 | 062447 | 062456 | 062450 | 062459 |
| LSIG | 062445 | 062454 | 062448 | 062457 | 062451 | 062460 |
| LSIRc* | | | 062449 | 062458 | | |

* поставляется с PR330/V и должен заказываться с тороидальным трансформатором для защиты от тока утечки 1SDA063869R1

X1B 12

**Выкатное
исполнение (W) - MP**

$I_u (40\text{ }^\circ\text{C}) = 1250\text{ A}$ $I_{cu} (415\text{ В}) = 42\text{ кА}$ $I_{cw} (1\text{ с}) = 42\text{ кА}$

MP = подвижная часть

| | | | | | | |
|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| LI | 062479 | 062488 | 062482 | 062491 | | |
| LSI | 062480 | 062489 | 062483 | 062492 | 062486 | 062495 |
| LSIG | 062481 | 062490 | 062484 | 062493 | 062487 | 062496 |
| LSIRc* | | | 062485 | 062494 | | |

* поставляется с PR330/V и должен заказываться с тороидальным трансформатором для защиты от тока утечки 1SDA063869R1

X1N 12

**Выкатное
исполнение (W) - MP**

$I_u (40\text{ }^\circ\text{C}) = 1250\text{ A}$ $I_{cu} (415\text{ В}) = 65\text{ кА}$ $I_{cw} (1\text{ с}) = 42\text{ кА}$

MP = подвижная часть

| | | | | | | |
|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| LI | 062515 | 062524 | 062518 | 062527 | | |
| LSI | 062516 | 062525 | 062519 | 062528 | 062522 | 062531 |
| LSIG | 062517 | 062526 | 062520 | 062529 | 062523 | 062532 |
| LSIRc* | | | 062521 | 062530 | | |

* поставляется с PR330/V и должен заказываться с тороидальным трансформатором для защиты от тока утечки 1SDA063869R1

X1L 12

**Выкатное
исполнение (W) - MP**

$I_u (40\text{ }^\circ\text{C}) = 1250\text{ A}$ $I_{cu} (415\text{ В}) = 150\text{ кА}$ $I_{cw} (1\text{ с}) = 15\text{ кА}$

MP = подвижная часть

| | | | | | | |
|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| LI | 062551 | 062560 | 062554 | 062563 | | |
| LSI | 062552 | 062561 | 062555 | 062564 | 062558 | 062567 |
| LSIG | 062553 | 062562 | 062556 | 062565 | 062559 | 062568 |
| LSIRc* | | | 062557 | 062566 | | |

* поставляется с PR330/V и должен заказываться с тороидальным трансформатором для защиты от тока утечки 1SDA063869R1



Коды заказа

Автоматические выключатели SACE Emax X1



X1B 16

**Выкатное
исполнение (W) - MP**



PR331/P
1SDA.....R1
3 полюса 4 полюса

PR332/P
1SDA.....R1
3 полюса 4 полюса

PR333/P
1SDA.....R1
3 полюса 4 полюса

$I_u (40^\circ\text{C}) = 1600\text{ A}$ $I_{cu} (415\text{ В}) = 42\text{ кА}$ $I_{cw} (1\text{ с}) = 42\text{ кА}$

MP = подвижная часть

| | | | | | | |
|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| LI | 062587 | 062596 | 062590 | 062599 | | |
| LSI | 062588 | 062597 | 062591 | 062600 | 062594 | 062603 |
| LSIG | 062589 | 062598 | 062592 | 062601 | 062595 | 062604 |
| LSIRc* | | | 062593 | 062602 | | |

* поставляется с PR330/V и должен заказываться с тороидальным трансформатором для защиты от тока утечки 1SDA063869R1

X1N 16

**Выкатное
исполнение (W) - MP**

$I_u (40^\circ\text{C}) = 1600\text{ A}$ $I_{cu} (415\text{ В}) = 65\text{ кА}$ $I_{cw} (1\text{ с}) = 42\text{ кА}$

MP = подвижная часть

| | | | | | | |
|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| LI | 062623 | 062632 | 062626 | 062635 | | |
| LSI | 062624 | 062633 | 062627 | 062636 | 062630 | 062639 |
| LSIG | 062625 | 062634 | 062628 | 062637 | 062631 | 062640 |
| LSIRc* | | | 062629 | 062638 | | |

* поставляется с PR330/V и должен заказываться с тороидальным трансформатором для защиты от тока утечки 1SDA063869R1



Коды заказа

Выключатели-разъединители SACE Emax X1



1SDA.....R1
3 полюса 4 полюса

X1B/MS 10

**Стационарное
исполнение (F)**

$I_u (40\text{ }^\circ\text{C}) = 1000\text{ A}$ $I_{cw} (1\text{c}) = 42\text{ кА}$

F = передние выводы

062052 062053

X1B/MS 12

**Стационарное
исполнение (F)**

$I_u (40\text{ }^\circ\text{C}) = 1250\text{ A}$ $I_{cw} (1\text{c}) = 42\text{ кА}$

F = передние выводы

062056 062057

X1B/MS 16

**Стационарное
исполнение (F)**

$I_u (40\text{ }^\circ\text{C}) = 1600\text{ A}$ $I_{cw} (1\text{c}) = 42\text{ кА}$

F = передние выводы

062060 062061

X1B/MS 10

**Выкатное
исполнение (W) - MP**

$I_u (40\text{ }^\circ\text{C}) = 1000\text{ A}$ $I_{cw} (1\text{c}) = 42\text{ кА}$

MP = подвижная часть

062054 062055

X1B/MS 12

**Выкатное
исполнение (W) - MP**

$I_u (40\text{ }^\circ\text{C}) = 1250\text{ A}$ $I_{cw} (1\text{c}) = 42\text{ кА}$

MP = подвижная часть

062058 062059

X1B/MS 16

**Выкатное
исполнение (W) - MP**

$I_u (40\text{ }^\circ\text{C}) = 1600\text{ A}$ $I_{cw} (1\text{c}) = 42\text{ кА}$

MP = подвижная часть

062062 062063



Коды заказа

Автоматические выключатели SACE Emax X1 для напряжения до 1000 В переменного тока

1SDA.....R1

X1B/E 06

$I_n (40\text{ }^\circ\text{C}) = 630\text{ A}$ $I_{cu} (1000\text{ В перем. тока}) = 20\text{ кА}$

063501

Вместе с кодом стандартного автоматического выключателя X1B 06 должен быть указан дополнительный код ($U_e = 690\text{ В перем. тока}$), стр. 8/5 и 8/8
Обратитесь в ABB SACE за информацией о наличии.

X1B/E 08

$I_n (40\text{ }^\circ\text{C}) = 800\text{ A}$ $I_{cu} (1000\text{ В перем. тока}) = 20\text{ кА}$

063502

Вместе с кодом стандартного автоматического выключателя X1B 08 должен быть указан дополнительный код ($U_e = 690\text{ В перем. тока}$), стр. 8/5 и 8/8
Обратитесь в ABB SACE за информацией о наличии.

X1B/E 10

$I_n (40\text{ }^\circ\text{C}) = 1000\text{ A}$ $I_{cu} (1000\text{ В перем. тока}) = 20\text{ кА}$

063503

Вместе с кодом стандартного автоматического выключателя X1B 06 должен быть указан дополнительный код ($U_e = 690\text{ В перем. тока}$), стр. 8/6 и 9
Обратитесь в ABB SACE за информацией о наличии.

X1B/E 12

$I_n (40\text{ }^\circ\text{C}) = 1250\text{ A}$ $I_{cu} (1000\text{ В перем. тока}) = 20\text{ кА}$

063504

Вместе с кодом стандартного автоматического выключателя X1B 12 должен быть указан дополнительный код ($U_e = 690\text{ В перем. тока}$), стр. 8/6 и 9
Обратитесь в ABB SACE за информацией о наличии.

X1B/E 16

$I_n (40\text{ }^\circ\text{C}) = 1600\text{ A}$ $I_{cu} (1000\text{ В перем. тока}) = 20\text{ кА}$

063505

Вместе с кодом стандартного автоматического выключателя X1B 16 должен быть указан дополнительный код ($U_e = 690\text{ В перем. тока}$), стр. 8/7 и 10
Обратитесь в ABB SACE за информацией о наличии.



Коды заказа

Выключатели-разъединители SACE Emax X1 для напряжения до 1000 В переменного тока

1SDA.....R1

X1B/E MS 10

$I_u (40\text{ }^\circ\text{C}) = 1000\text{ A}$ $I_{cw} (1\text{ c}) = 20\text{ кА}$

063503

Вместе с кодом стандартного автоматического выключателя X1B MS 10 должен быть указан дополнительный код ($U_e = 690\text{ В}$ перем. тока), стр. 8/11
Обратитесь в ABB SACE за информацией о наличии.

X1B/E MS 12

$I_u (40\text{ }^\circ\text{C}) = 1250\text{ A}$ $I_{cw} (1\text{ c}) = 20\text{ кА}$

063504

Вместе с кодом стандартного автоматического выключателя X1B MS 12 должен быть указан дополнительный код ($U_e = 690\text{ В}$ перем. тока), стр. 8/11
Обратитесь в ABB SACE за информацией о наличии.

X1B/E MS 16

$I_u (40\text{ }^\circ\text{C}) = 1600\text{ A}$ $I_{cw} (1\text{ c}) = 20\text{ кА}$

063505

Вместе с кодом стандартного автоматического выключателя X1B MS 16 должен быть указан дополнительный код ($U_e = 690\text{ В}$ перем. тока), стр. 8/11
Обратитесь в ABB SACE за информацией о наличии.



Коды заказа

Фиксированные части и комплекты преобразования стационарных выключателей и фиксированных частей



Фиксированная часть

Комплекты преобразования из стационарного исполнения в исполнение MP

1SDA.....R1
3 полюса 4 полюса

| Тип | | |
|---------------|--------|--------|
| X1 FP W EF | 062045 | 062049 |
| X1 FP W HR/VR | 062044 | 062048 |
| X1 FP W HR-EF | 062046 | 062050 |
| X1 FP W EF-HR | 062047 | 062051 |

Примечание: для заказа вертикальных выводов HR/VR необходимо указать дополнительный код 1SDA063571R1. Блоки скользящих контактов для фиксированной части никогда не поставляются в стандартном исполнении - их нужно заказывать отдельно (см. стр. 4/12).

| Тип | | |
|------------------|--------|--------|
| Комплект W MP X1 | 062162 | 062163 |



Выводы для фиксированных частей

3 шт. 4 шт.

| Тип | | |
|----------|--------|--------|
| EF X1 | 062171 | 062172 |
| HR/VR X1 | 063089 | 063090 |
| RS X1 | 063577 | 063578 |

Примечание: каждый комплект подходит для установки как сверху, так и снизу. Для переоборудования всего выключателя необходимо заказать два комплекта



Блоки скользящих контактов

1SDA.....R1

| Тип | | |
|--------------------------|--|--------|
| Левый блок - MP X1 | | 062164 |
| Центральный блок - MP X1 | | 062165 |
| Правый блок - MP X1 | | 062166 |
| Левый блок - FP X1 | | 062167 |
| Центральный блок - FP X1 | | 062168 |
| Правый блок - FP X1 | | 062169 |

Примечание: если подвижная часть автоматического выключателя оснащена электрическими аксессуарами, подразумевается поставка блоков, необходимых для соединения, в стандартном комплекте. И наоборот, блоки для фиксированной части никогда не поставляются в стандартном комплекте, а должны заказываться отдельно.



Коды заказа

Аксессуары для SACE Emax X1

1SDA....R1

Электрические аксессуары



Реле отключения - SOR

| | | |
|-----|--------------------------------|--------|
| SOR | 12 В (пост. ток) | 062064 |
| SOR | 24 В (перем./пост. ток) | 062065 |
| SOR | 30 В (перем./пост. ток) | 062066 |
| SOR | 48 В (перем./пост. ток) | 062067 |
| SOR | 60 В (перем./пост. ток) | 062068 |
| SOR | 110...120 В (перем./пост. ток) | 062069 |
| SOR | 120...127 В (перем./пост. ток) | 063547 |
| SOR | 220...240 В (перем./пост. ток) | 063548 |
| SOR | 240...250 В (перем./пост. ток) | 062070 |
| SOR | 380...400 В (перем. ток) | 062071 |
| SOR | 415...440 В (перем. ток) | 062072 |

Примечание: в выкатном исполнении требуются блоки скользящих контактов для подвижных и фиксированных частей (см. стр. 4/12).

Тестирующий блок SOR

| | |
|----------------------|--------|
| Тестирующий блок SOR | 050228 |
|----------------------|--------|

Реле включения - SCR

| | | |
|-----|--------------------------------|--------|
| SCR | 24 В (перем./пост. ток) | 062076 |
| SCR | 30 В (перем./пост. ток) | 062077 |
| SCR | 48 В (перем./пост. ток) | 062078 |
| SCR | 60 В (перем./пост. ток) | 062079 |
| SCR | 110...120 В (перем./пост. ток) | 062080 |
| SCR | 120...127 В (перем./пост. ток) | 063549 |
| SCR | 220...240 В (перем./пост. ток) | 063550 |
| SCR | 240...250 В (перем./пост. ток) | 062081 |
| SCR | 380...400 В (перем. ток) | 062082 |
| SCR | 415...440 В (перем. ток) | 062083 |

Примечание: в выкатном исполнении требуются блоки скользящих контактов для подвижных и фиксированных частей (см. стр. 4/12).

Реле минимального напряжения - UVR

| | | |
|-----|--------------------------------|--------|
| UVR | 12 В пост. тока | 062086 |
| UVR | 24 В (перем./пост. ток) | 062087 |
| UVR | 30 В (перем./пост. ток) | 062088 |
| UVR | 48 В (перем./пост. ток) | 062089 |
| UVR | 60 В (перем./пост. ток) | 062090 |
| UVR | 110...120 В (перем./пост. ток) | 062091 |
| UVR | 120...127 В (перем./пост. ток) | 063551 |
| UVR | 220...240 В (перем./пост. ток) | 063552 |
| UVR | 240...250 В (перем./пост. ток) | 062092 |
| UVR | 380...400 В (перем. ток) | 062093 |
| UVR | 415...440 В (перем. ток) | 062094 |

Примечание: в выкатном исполнении требуются блоки скользящих контактов для подвижных и фиксированных частей (см. стр. 4/12).

Устройство задержки времени срабатывания для реле минимального напряжения - UVD

| | | |
|-----|--------------------------------|--------|
| UVD | 24...30 В (пост. ток) | 038316 |
| UVD | 48 В (перем./пост. ток) | 038317 |
| UVD | 60 В (перем./пост. ток) | 038318 |
| UVD | 110...125 В (перем./пост. ток) | 038319 |
| UVD | 220...250 В (перем./пост. ток) | 038320 |

Электродвигатель для взвода пружин - M

| | | |
|---|--------------------------------|--------|
| M | 24...30 В (перем./пост. ток) | 062113 |
| M | 48...60 В (перем./пост. ток) | 062114 |
| M | 100...130 В (перем./пост. ток) | 062115 |
| M | 220...250 В (перем./пост. ток) | 062116 |
| M | 380...415 В (перем. ток) | 062117 |

Примечание: в выкатном исполнении требуются блоки скользящих контактов для подвижных и фиксированных частей (см. стр. 4/12).



Коды заказа

Аксессуары для SACE Emax X1

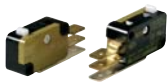
1SDA.....R1



Устройство возврата в исходное состояние при срабатывании

| | | |
|--------------------------------------|------------------------------|--------|
| Устройство возврата в исх. состоянии | 24-30 В (перем./пост. ток) | 063554 |
| Устройство возврата в исх. состоянии | 110-130 В (перем./пост. ток) | 062118 |
| Устройство возврата в исх. состоянии | 200-240 В (перем./пост. ток) | 062119 |

Примечание: в выкатном исполнении требуются блоки скользящих контактов для подвижных и фиксированных частей (см. стр. 4/12).



Дополнительные контакты - AUX

| | | |
|--|--|--------|
| дополнительные контакты (разомкнуты/замкнуты) | | |
| AUX 2Q 24 В пост. тока | | 062101 |
| AUX 2Q 400 В перем. тока ⁽¹⁾ | | 062102 |
| электрическая сигнализация срабатывания электронного расцепителя защиты | | |
| AUX-SA 250 В перем. тока | | 063553 |
| дополнительные контакты готовности выключателя к замыканию ⁽²⁾ | | |
| AUX-RTC 24 В (пост. ток) | | 062108 |
| AUX-RTC 250 В (перем./пост. ток) | | 062109 |
| дополнительные контакты сигнализации взвода пружины | | |
| AUX-SC 24 В (пост. ток) | | 062106 |
| AUX-SC 250 В (перем./пост. ток) | | 062107 |

(1) всегда поставляются с автоматическими выключателями; заказываются отдельно с выключателями-разъединителями

(2) в выкатном исполнении, для которого требуются блоки скользящих контактов для подвижных и фиксированных частей (см. стр. 4/12)



Дополнительные контакты сигнализации положения - AUP

| | | |
|--------|-------------------|--------|
| AUP X1 | 24 В пост. тока | 062110 |
| AUP X1 | 250 В перем. тока | 062111 |

Механические аксессуары



Механический счетчик числа переключений - MOC

| | |
|---|--------|
| Механический счетчик числа переключений | 062160 |
|---|--------|

Навесной замок для блокировки в отключенном состоянии - PLL

| | |
|---|--------|
| PLL - навесной замок для блокировки в отключенном состоянии | 062152 |
|---|--------|

Замок для блокировки автоматического выключателя в отключенном состоянии – KLC

| | |
|---|--------|
| KLC-D - разные замки | 063562 |
| KLC-S - с одинаковыми ключами для различных групп автоматических выключателей (№ 20005) | 063563 |
| KLC-S - с одинаковыми ключами для различных групп автоматических выключателей (№ 20006) | 063564 |
| KLC-S - с одинаковыми ключами для различных групп автоматических выключателей (№ 20007) | 063565 |
| KLC-S - с одинаковыми ключами для различных групп автоматических выключателей (№ 20008) | 063566 |
| KLC-C - приспособление для замка Castell | 062147 |
| KLC-K - приспособление для замка Kirk | 062148 |
| KLC-R - приспособление для замка Ronis Profalux | 062149 |

Замок для блокировки в задвинутом/выдвинутом/выдвинутом для испытания положения

| | |
|---|--------|
| Для 1 автоматического выключателя – разные ключи | 062153 |
| Для группы автоматических выключателей – одинаковый ключ (N. 20005) | 062154 |
| Для группы автоматических выключателей – одинаковый ключ (N. 20006) | 062155 |
| Для группы автоматических выключателей – одинаковый ключ (N. 20007) | 062156 |
| Для группы автоматических выключателей – одинаковый ключ (N. 20008) | 062157 |
| KLF-FP - подготовлен для замка Ronis | 063567 |
| KLF-FP - подготовлен для замка Castell | 063568 |
| KLF-FP - подготовлен для замка Kirk | 063569 |
| KLF-FP - подготовлен для замка Profalux | 063570 |

Примечание: на фиксированную часть можно установить аксессуары с двумя замками с разными типами ключей.

Аксессуар для блокировки в выдвинутом положении

| | |
|-----------------------------------|--------|
| Блокировка в выкаченном положении | 062158 |
|-----------------------------------|--------|

Примечание: заказ для комплектации автоматического выключателя устройством блокировки в положении "задвинуто/изолирован для тестирования/выдвинуто"

Механическая блокировка дверцы отсека

| | |
|---|--------|
| Механическая блокировка дверцы кабельного отсека ⁽¹⁾ | 062159 |
| Прямая механическая блокировка дверцы отсека для настенных стационарных автоматических выключателей | 063722 |
| Прямая механическая блокировка дверцы отсека для напольных стационарных автоматических выключателей | 063723 |
| Прямая механическая блокировка дверцы отсека для выкатных автоматических выключателей | 063724 |

⁽¹⁾ Необходимо заказывать вместе с комплектом кабелей и пластиной для взаимной блокировки в соответствии с типом автоматического выключателя

Примечание: автоматический выключатель с механической блокировкой дверцы отсека не может иметь взаимную блокировку с другим автоматическим выключателем

Механическая кабельная взаимная блокировка двух автоматических выключателей

| | |
|--|--------|
| Комплект кабелей для взаимной блокировки | 062127 |
| Пластина для стационарного исполнения | 062129 |
| Пластина для стационарного исполнения - на донной пластине | 062130 |
| Пластина для выкатного исполнения | 062131 |

Примечание: для взаимной блокировки двух автоматических выключателей необходимо заказать комплект кабелей и две пластины в зависимости от исполнения автоматического выключателя

Прозрачная защита кнопок

| | |
|--|--------|
| Прозрачная защита кнопок | 062132 |
| Прозрачная защита кнопок - независимая | 062133 |

Защита дверцы IP54

| | |
|--------------------|--------|
| Защита дверцы IP54 | 062161 |
|--------------------|--------|





Коды заказа

Аксессуары для SACE Emax X1

1SDA.....R1
3 полюса 4 полюса

Выводы для подключения



Высокие изолирующие крышки силовых выводов – HTC

| | | |
|--------|--------|--------|
| HTC X1 | 063091 | 063092 |
|--------|--------|--------|

Низкие изолирующие крышки силовых выводов – LTC

| | | |
|----------|--------|--------|
| LTC X1 F | 063093 | 063094 |
| LTC X1 W | 063095 | 063096 |

Разделительные перегородки – PB

| | |
|--|--------|
| PB 100 низкая (H = 100 мм) - 4 шт. 3P | 054970 |
| PB 100 низкая (H = 100 мм) - 6 шт. 4P | 054971 |
| PB 200 высокая (H = 200 мм) - 4 шт. 3P | 054972 |
| PB 200 высокая (H = 200 мм) - 6 шт. 4P | 054973 |

1SDA.....R1
3 шт.

4 шт.

6 шт.

8 шт.



Передние удлиненные выводы - EF

| | | | | |
|-------|--------|--------|--------|--------|
| EF X1 | 063103 | 063104 | 063105 | 063106 |
|-------|--------|--------|--------|--------|



Передние выводы для медных/алюминиевых кабелей - FC CuAl

| | | | | |
|---------------------------------------|--------|--------|--------|--------|
| FC CuAl X1 630 2x240 мм ² | 063865 | 063866 | 063867 | 063868 |
| FC CuAl X1 1250 4x240 мм ² | 063112 | 063113 | 063114 | 063115 |



Передние выводы - F ⁽¹⁾

| | | | | |
|-------------------------|--------|--------|--------|--------|
| FX1 - Вставки с винтами | 063099 | 063100 | 063101 | 063102 |
|-------------------------|--------|--------|--------|--------|

(1) Заказываются в виде неупакованного комплекта



Передние удлиненные расширенные выводы - ES

| | | | | |
|--------------------------------------|--------|--------|--------|--------|
| ES X1 (1/2 комплект верхних выводов) | 063107 | | | |
| ES X1 (1/2 комплект нижних выводов) | 063108 | | | |
| ES X1 | | 063109 | 063110 | 063111 |



Регулируемые задние выводы - R

| | | | | |
|------|--------|--------|--------|--------|
| R X1 | 063116 | 063117 | 063118 | 063119 |
|------|--------|--------|--------|--------|



Плоские горизонтальные задние выводы - HR

| | | | | |
|-------|--------|--------|--------|--------|
| HR X1 | 063120 | 063121 | 063122 | 063123 |
|-------|--------|--------|--------|--------|



Плоские вертикальные задние выводы - VR

| | | | | |
|-------|--------|--------|--------|--------|
| VR X1 | 063124 | 063125 | 063126 | 063127 |
|-------|--------|--------|--------|--------|



Коды заказа

Аксессуары для SACE Emax X1



Электронные расцепители защиты

| | | | |
|----------------------------|--------|--------|--------|
| LI | 063131 | 063134 | |
| LSI | 063132 | 063135 | 063138 |
| LSIG | 063133 | 063136 | 063139 |
| LSIRc^(*) | | 064190 | |

^(*) поставляется с PR330/V и должен заказываться с тороидальным трансформатором для защиты от тока утечки 1SDA063869R1



1SDA.....R1

Модули для электронного расцепителя защиты PR33x

| | |
|--|--------|
| Интерфейс HMI030 на передней панели распределительного щита | 063143 |
| Модуль измерения напряжения PR330/V | 063144 |
| Модуль связи PR330/D-M (Modbus RTU) | 063145 |
| Блок исполнительного механизма PR330/R | 063146 |
| Внешний модуль беспроводной связи BT030 | 058259 |
| Блок питания PR030B | 058258 |
| Внутренние разъемы для подачи напряжения на расцепитель PR332/P с модулем PR330/V, и на расцепитель PR333/P* | 063573 |

(*) можно заказать только установленными на автоматическом выключателе. См. стр. 3/34.

Датчик тока для внешней нейтрали

| | |
|---|--------|
| Датчик тока для внешней нейтрали - X1 In = 400...1600 A | 063159 |
|---|--------|

Однополярный датчик для центра звезды трансформатора

| | |
|---------------------|--------|
| Однополярный датчик | 059145 |
|---------------------|--------|

Тороидальный трансформатор для защиты от тока утечки

| | |
|-------------------------------|--------|
| Тороидальный трансформатор Rc | 063869 |
|-------------------------------|--------|



Модуль номинального тока



Дополнительный код для модуля номинального тока

| | |
|--|--------|
| In=400 A | 063147 |
| In=630 A | 063148 |
| In=800 A | 063149 |
| In=1000 A | 063150 |
| In=1250 A | 063151 |
| In=1600 A | 063152 |
| In=400 A для защиты Rc ^(*) | 063725 |
| In=630 A для защиты Rc ^(*) | 063726 |
| In=800 A для защиты Rc ^(*) | 063727 |
| In=1000 A для защиты Rc ^(*) | 063728 |
| In=1250 A для защиты Rc ^(*) | 063731 |
| In=1600 A для защиты Rc ^(*) | 063732 |

(*) для расцепителей PR332/P LSIRc, PR332/P LSIG с PR330/V или PR333/P LSIG и тороидального трансформатора для защиты от тока утечки (см. стр. 4/10)

| | |
|--|--------|
| In=400 A | 063153 |
| In=630 A | 063154 |
| In=800 A | 063155 |
| In=1000 A | 063156 |
| In=1250 A | 063157 |
| In=400 A для защиты Rc ^(*) | 063733 |
| In=630 A для защиты Rc ^(*) | 063734 |
| In=800 A для защиты Rc ^(*) | 063735 |
| In=1000 A для защиты Rc ^(*) | 063736 |
| In=1250 A для защиты Rc ^(*) | 063737 |
| In=1600 A для защиты Rc ^(*) | 064228 |

(*) для расцепителей PR332/P LSIRc или PR332/P LSIG и тороидального трансформатора для защиты от тока утечки (см. стр. 4/11)

Аксессуары для электронных расцепителей защиты



| | |
|--|-----------------------|
| PR010/T - Блок тестирования и настройки для электронных расцепителей защиты типа PR33x | 048964 ⁽¹⁾ |
| EP010 - Интерфейсный модуль для PR33x | 059469 ⁽¹⁾ |
| PR021/K - Сигнальный блок | 059146 |

(1) уточните в ABB SACE наличие блоков PR010/T и EP010

Запасные части



Фланцы для дверцы отсека

| | |
|--|--------|
| Фланцы для дверцы отсека, стационарное исполнение X1 | 063160 |
| Фланцы для дверцы отсека, выкатное исполнение X1 | 063161 |



Отдельный вывод

| | |
|------------------------|--------|
| Отдельный вывод для X1 | 062170 |
|------------------------|--------|

Вспомогательные устройства



Адаптер для защитного устройства PR33x

| | |
|-------------------|--------|
| Адаптер для PR33x | 063142 |
|-------------------|--------|

Примечание: всегда поставляется с автоматическим выключателем

Блок АВР ATS010

| | |
|---------------|--------|
| ATS010 для X1 | 052927 |
|---------------|--------|

Программное обеспечение

Программное обеспечение SD-VIEW 2000

| | |
|--|--------|
| Программное обеспечение SD-VIEW 2000 | 060549 |
| Программное обеспечение SD-VIEW 2000 - Лицензия на 5000 тегов | 060550 |
| Программное обеспечение SD-VIEW 2000 - Лицензия на 10000 тегов | 060551 |
| Программное обеспечение SD-VIEW 2000 - Лицензия на 20000 тегов | 064106 |