

Расцепитель минимального напряжения РМ47

Расцепитель минимального/максимального напряжения РММ47

Расцепитель независимый РН47

Расцепитель минимального напряжения РМ47 предназначен для отключения одно-, двух-, трех- или четырехполюсного автоматического выключателя серии ВА47 при недопустимом снижении напряжения.

Расцепитель минимального/максимального напряжения РММ47 предназначен для отключения одно-, двух- или трех- полюсного автоматического выключателя серии ВА47 при недопустимом снижении или повышении напряжения сети.

Расцепитель независимый РН47 предназначен для дистанционного отключения одно-, двух-, трех- или четырехполюсного автоматического выключателя серии ВА47.

Ассортимент

| | Наименование | Номинальное рабочее напряжение, В | Максимальное сечение присоединяемых проводов, мм ² | Количество изделий в упаковке: | | Артикул |
|---|--------------|-----------------------------------|---|--------------------------------|--------------|------------|
| | | | | групповой | транспортной | |
|  | РМ47 | 230 | 25 | 8 | 160 | MVA00D-RM |
|  | РММ47 | 230 | 25 | 10 | 100 | MVA00D-RMM |
|  | РН47 | 230 | 25 | 10 | 100 | MVA00D-RN |

Переходник

Служит для монтажа автоматических выключателей модульной серии в распределительные щиты старого образца.

Ассортимент

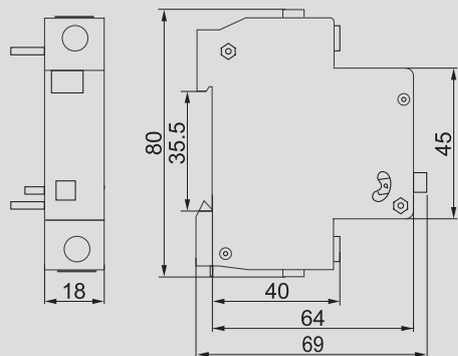
| | Наименование | Ширина, мм | Кол-во в упаковке групп/трансп | Артикул |
|--|--------------|------------|--------------------------------|---------|
| | | | | |

Технические характеристики

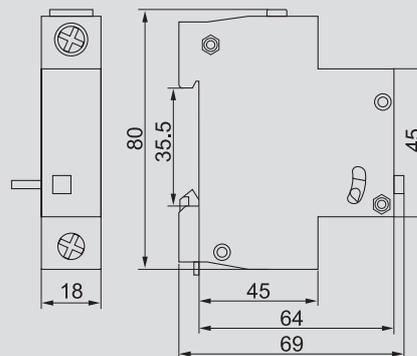
| Характеристики | PM47 | PMM47 | PH47 |
|---|--|---|---|
| Соответствуют стандартам | ТУ 3428-025-18461115-04 | ТУ 3429-023-18461115-2008 | ГОСТ Р 50030.2-99 |
| Номинальное напряжение, В | ~ 230 | ~ 230 | ~ 230 |
| Напряжение срабатывания, В | минимальное 165±5 максимальное — | 165±10 265±10 | — — |
| Потребляемая мощность, не более, ВА | 3 | 3 | 3 |
| Износостойкость, циклов В-О, не менее | 10 000 | 10 000 | 10 000 |
| Диапазон сечений присоединяемых проводов, мм ² | 1÷25 | 1÷25 | 1÷25 |
| Типы совместимых автоматических выключателей | одно-, двух-, трех-, четырёхполюсные ВА47-29, ВА47-29М, ВА47-100 | одно-, двух-, трехполюсные ВА47-29, ВА47-29М, ВА47-100 | одно-, двух-, трехполюсные ВА47-29, ВА47-29М, ВА47-100 |
| Присоединение к автоматическому выключателю | справа | справа | справа |
| Ширина модуля, мм | 18 | 18 | 18 |

Габаритные размеры

PM47



PMM47



PH47

