

## 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 <sup>2</sup>	Количество изделий в упаковке:		Артикул
				групповой	транспортной	
	PM47	230	25	8	160	MVA00D-RM
	PMM47	230	25	10	100	MVA00D-RMM
	RN47	230	25	10	100	MVA00D-RN

### Переходник

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

### Ассортимент

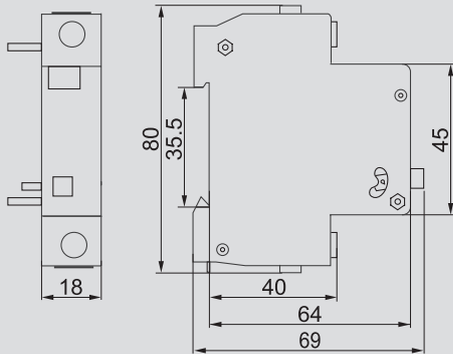
	Наименование	Ширина, мм	Кол-во в упаковке групп/трансп	Артикул

## Технические характеристики

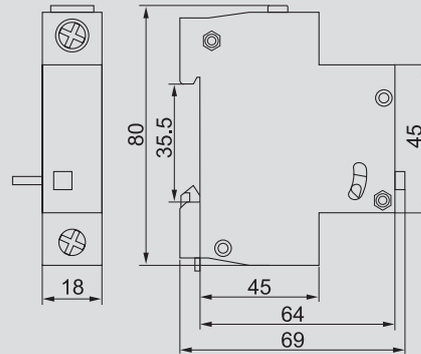
Характеристики	PM47	PMM47	PH47
Соответствуют стандартам	ТУ 3428-025-18461115-04	ТУ 3429-023-18461115-2008	ГОСТ Р 50030.2-99
Номинальное напряжение, В	~ 230	~ 230	~ 230
Напряжение срабатывания, В	минимальное 165±5 максимальное —	165±10 265±10	— —
Потребляемая мощность, не более, ВА	3	3	3
Износостойкость, циклов В-О, не менее	10 000	10 000	10 000
Диапазон сечений присоединяемых проводов, мм <sup>2</sup>	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

