



Расцепитель минимального и максимального напряжения РММ Независимый расцепитель напряжения РН

Расцепитель независимый РН47 предназначен для дистанционного отключения автоматических выключателей серий ВА47.

Расцепители выполнены в корпусах стандартной ширины 18 мм в едином с выключателями серий ВА47 дизайне.








Расцепитель РН47 в своем корпусе содержит только катушку электромагнитного расцепителя, рычаг которого вводится в зацепление с механизмом сброса выключателя. При дистанционной подаче на катушку управляющего напряжения происходит сброс защелки механизма управления выключателя.

Корпус расцепителя снабжен кнопкой-флажком «возврат». Для повторного включения выключателя необходимо предварительно нажать эту кнопку

Расцепитель минимального/максимального напряжения РММ47 предназначен для отключения одно-, двух-, трех- и четырехполюсных автоматических выключателей серий ВА47 при недопустимом снижении или повышении напряжения электрической сети.

В расцепителе РММ47 использована электронная схема реле с выдержкой времени срабатывания. На выходе усилителя включена катушка электромагнитного расцепителя, аналогичного используемому в дифференциальных автоматах. Рычаг расцепителя при стыковании с выключателем вводится в зацепление с механизмом сброса выключателя. Для информирования об отключении выключателя из-за недопустимого снижения напряжения в сети корпус расцепителя снабжен кнопкой-флажком «возврат». Для повторного включения выключателя необходимо предварительно нажать эту кнопку.

Ассортимент

	Наименование	Номинальное рабочее напряжение, В	Тип автоматического выключателя	Количество в упаковке, шт.		Артикул
				групповой	транспортной	
	РН47	230	ВА47-29 и ВА47-100, АД12, АД14	12	240	MVA01D-RN
	РММ47	230	ВА47-29 и ВА47-100, АД12, АД14	12	240	MVA01D-RMM
	РН47-60М	230	ВА47-60М	12	240	MVA31D-RN-1
	РММВ47-60М	230	ВА47-60М	12	240	MVA31D-RMM
	РН47-150	230	ВА47-150	12	240	MVA50D-RN
	РММ47-150	230	ВА47-150	12	240	MVA50D-RMM

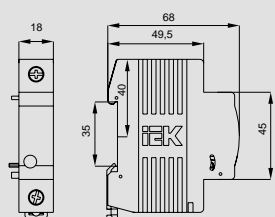
Технические характеристики РН

Наименование параметра	Значение
Номинальное рабочее напряжение, В~	230
Частота переменного тока, Гц	50
Диапазон рабочих напряжений, В~	161 - 253
Сечение подключаемых проводников, мм ²	1 - 2,5
Механическая износостойкость, циклов В-О, не менее	10000
Степень защиты по ГОСТ 14254 (IEC 60529)	IP20
Типы совместимых автоматических выключателей	РН47 РН47-60М РН47-150
	ВА47-29, ВА47-100 ВА47-60М ВА47-150
Страна присоединения к автоматическому выключателю	ВА47-29, ВА47-100 - правая; ВА47-60М, ВА47-150 - левая

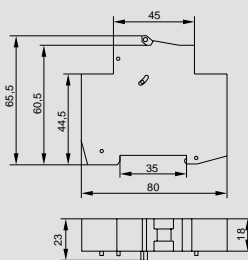
Технические характеристики РММ

Наименование параметра	Значение
Номинальное рабочее напряжение, В~	230
Частота переменного тока, Гц	50
Напряжение срабатывания, В	минимального расцепителя максимального расцепителя
	165 ± 10 265 ± 10
Диапазон рабочих напряжений, В~	50 - 275
Номинальное напряжение изоляции, В	275
Время отключения, с	при минимальном напряжении срабатывания при максимальном напряжении срабатывания
	0,2 - 0,5 0,05 - 0,15
Сечение подключаемых проводников, мм ²	1 - 2,5
Износостойкость, циклов В-О, не менее	механическая электрическая
	10000 4000
Степень защиты по ГОСТ 14254 (IEC 60529)	IP20
Типы совместимых автоматических выключателей	РММ47 РММ47-60М РММ47-150
	ВА47-29, ВА47-100 ВА47-60М ВА47-150
Страна присоединения к автоматическому выключателю	ВА47-29, ВА47-100 - правая; ВА47-60М, ВА47-150 - левая

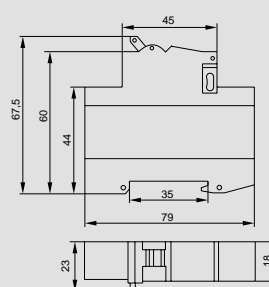
РН47



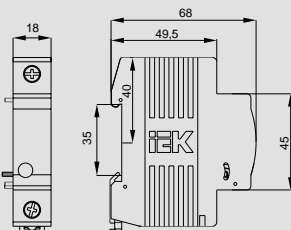
РН47-60



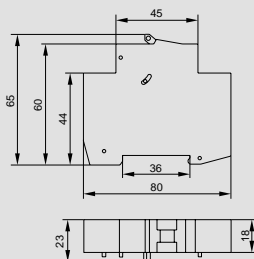
РН47-150



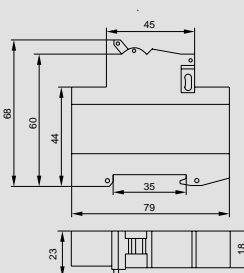
РММ47



РММ47-60



РММ47-150



РН47-60