

ПРОМСВЯЗЬДЕТАЛЬ

ПРОИЗВОДСТВО И ПОСТАВКА МАТЕРИАЛОВ ЛИНИЙ СВЯЗИ



Модульное
оборудование

Содержание

1
Стр.
3-20

Автоматические выключатели

- 1.1 Автоматические выключатели ВА47-29
- 1.2 Автоматические выключатели ВА47-60
- 1.3 Автоматические выключатели ВА47-100

2
Стр.
21-47

Устройства дифференциальной защиты

- 2.1 Выключатели дифференциальные ВД1-63 (УЗО)
- 2.2 Выключатели дифференциальные ВД1-63 тип А
- 2.3 Выключатели дифференциальные ВД1-63S (селективные УЗО)
- 2.4 Автоматы дифференциальные АД12, АД12М, АД14
- 2.5 Автоматы дифференциальные АД12S
- 2.6 Автоматические выключатели дифференциального тока АВДТ32 на токи до 63А
- 2.7 Автоматические выключатели дифференциального тока АВДТ32М
- 2.8 Автоматические выключатели дифференциального тока АВДТ34 на токи 6-63А

3
Стр.
48-72

Дополнительные модульные устройства

- 3.1 Выключатели нагрузки ВН-32
- 3.2 Контакторы модульные КМ
- 3.3 Ограничители импульсных перенапряжений ОПС1
- 3.4 Предохранители-разъединители с индикацией ПР и плавкие вставки цилиндрические ПВЦ
- 3.5 Контакт состояния КС47. Контакт состояния (аварийный) КСВ47
- 3.6 Расцепитель минимального/максимального напряжения РММ47
- 3.7 Расцепитель независимый РН47
- 3.8 Контакт дополнительный универсальный КДУБО. Расцепитель независимый РН60
- 3.9 Таймеры цифровые ТЭ15
- 3.10 Таймеры аналоговые ТЭМ181
- 3.11 Таймеры освещения ТО-47
- 3.12 Розетка с заземляющим контактом РАр10-3-ОП
- 3.13 Звонок ЗД-47
- 3.14 Сигнальная лампа ЛС-47 с неоновой лампой
- 3.15 Сигнальная лампа ЛС-47М со светодиодной матрицей
- 3.16 Устройство блокировки выводов
- 3.17 Заглушка для пломбировки ВА47-29
- 3.18 Кнопка управления модульная КМУ11
- 3.19 Световой индикатор фаз
- 3.20 Переходник с АЕ1031 на ВА47-29



Автоматические выключатели ВА47-29

Автоматические выключатели ВА47-29 предназначены для защиты распределительных и групповых цепей, имеющих различную нагрузку:

- электроприборы, освещение – выключатели с характеристикой В;
- двигатели с небольшими пусковыми токами (компрессор, вентилятор) – выключатели с характеристикой С;
- двигатели с большими пусковыми токами (подъемные механизмы, насосы) – выключатели с характеристикой D.

Автоматические выключатели ВА47-29 рекомендуются к применению в вводно-распределительных устройствах для жилых и общественных зданий.

200 типоисполнений на 18 номинальных токов от 0,5 до 63 А.

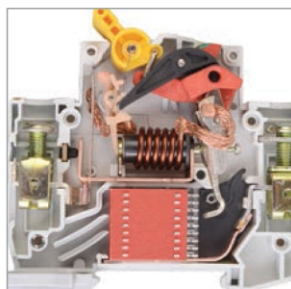


Преимущества

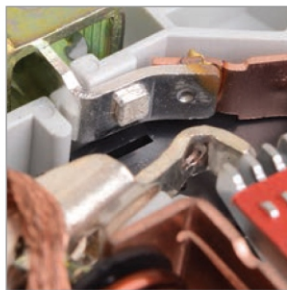
- Два типа защиты от перегрузки и короткого замыкания.
- Полный комплект дополнительных устройств с возможностью простой самостоятельной установки (безвинтовое крепление):
 - контакт состояния KC47;
 - контакт состояния KCB47;
 - расцепитель минимального напряжения PMM47;
 - расцепитель независимый RH47.
- Усовершенствованная дугогасительная система: увеличенный срок службы, повышенная устойчивость к токам короткого замыкания.

- Наличие индикатора положения контактов.
- Широкий диапазон рабочих температур от -40 до +50 °C.
- Возможность одновременного присоединения шиной FORK и гибким проводником для распределения питания цепи через верхние зажимы, а также возможность соединения шиной PIN.
- Новый эргономичный дизайн рукоятки включения/выключения
- Насечки на контактных зажимах снижают тепловые потери и увеличивают механическую устойчивость соединения.

Особенности конструкции



Усовершенствованная дугогасительная система: увеличенный срок службы, повышенная устойчивость к токам короткого замыкания: патент № RU 139886.



Напайка из серебросодержащего композита повышает износостойкость контактной группы и снижает переходное сопротивление.



Возможность одновременного присоединения шиной FORK и гибким проводником для распределения питания цепи через верхние зажимы, а также возможность соединения шиной PIN.



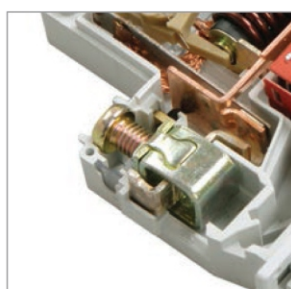
Увеличенная прочность корпуса в зоне присоединения проводников за счет двух дополнительных заклепок и монолитной лицевой панели.



Наличие индикатора положения контактов.



Насечки на контактных зажимах снижают тепловые потери и увеличивают механическую устойчивость соединения.



Защита от изменения заводских настроек механизма теплового расцепителя плексигласовой вставкой.



Дополнительная защита от прогорания корпуса автоматического выключателя и отвод тепла за счет пластиковой и металлической антипрогарных пластин.



Быстрый монтаж и дополнительная надёжность крепления на DIN-рейке с помощью защелки с двойным фиксированным положением.

1.1 Автоматические выключатели ВА47-29



Наименование	Номинальный ток, А	Характеристика срабатывания расцепителя	Тип шины	Количество в упаковке, шт.		Артикул
				групповой	транспортной	
BA47-29 1P 1 A x-ка В	1	В	1P PIN 63 A	12	144	MVA20-1-001-B
BA47-29 1P 2 A x-ка В	2	В	1P PIN 63 A	12	144	MVA20-1-002-B
BA47-29 1P 3 A x-ка В	3	В	1P PIN 63 A	12	144	MVA20-1-003-B
BA47-29 1P 4 A x-ка В	4	В	1P PIN 63 A	12	144	MVA20-1-004-B
BA47-29 1P 5 A x-ка В	5	В	1P PIN 63 A	12	144	MVA20-1-005-B
BA47-29 1P 6 A x-ка В	6	В	1P PIN 63 A	12	144	MVA20-1-006-B
BA47-29 1P 8 A x-ка В	8	В	1P PIN 63 A	12	144	MVA20-1-008-B
BA47-29 1P 10 A x-ка В	10	В	1P PIN 63 A	12	144	MVA20-1-010-B
BA47-29 1P 13 A x-ка В	13	В	1P PIN 63 A	12	144	MVA20-1-013-B
BA47-29 1P 16 A x-ка В	16	В	1P PIN 63 A	12	144	MVA20-1-016-B
BA47-29 1P 20 A x-ка В	20	В	1P PIN 63 A	12	144	MVA20-1-020-B
BA47-29 1P 25 A x-ка В	25	В	1P PIN 63 A	12	144	MVA20-1-025-B
BA47-29 1P 32 A x-ка В	32	В	1P PIN 63 A	12	144	MVA20-1-032-B
BA47-29 1P 40 A x-ка В	40	В	1P PIN 63 A	12	144	MVA20-1-040-B
BA47-29 1P 50 A x-ка В	50	В	1P PIN 63 A	12	144	MVA20-1-050-B
BA47-29 1P 63 A x-ка В	63	В	1P PIN 63 A	12	144	MVA20-1-063-B
BA47-29 1P 0,5 A x-ка С	0,5	С	1P PIN 63 A	12	144	MVA20-1-D05-C
BA47-29 1P 1 A x-ка С	1	С	1P PIN 63 A	12	144	MVA20-1-001-C
BA47-29 1P 1,6 A x-ка С	1,6	С	1P PIN 63 A	12	144	MVA20-1-D16-C
BA47-29 1P 2 A x-ка С	2	С	1P PIN 63 A	12	144	MVA20-1-002-C
BA47-29 1P 2,5 A x-ка С	2,5	С	1P PIN 63 A	12	144	MVA20-1-D25-C
BA47-29 1P 3 A x-ка С	3	С	1P PIN 63 A	12	144	MVA20-1-003-C
BA47-29 1P 4 A x-ка С	4	С	1P PIN 63 A	12	144	MVA20-1-004-C
BA47-29 1P 5 A x-ка С	5	С	1P PIN 63 A	12	144	MVA20-1-005-C
BA47-29 1P 6 A x-ка С	6	С	1P PIN 63 A	12	144	MVA20-1-006-C
BA47-29 1P 8 A x-ка С	8	С	1P PIN 63 A	12	144	MVA20-1-008-C
BA47-29 1P 10 A x-ка С	10	С	1P PIN 63 A	12	144	MVA20-1-010-C
BA47-29 1P 13 A x-ка С	13	С	1P PIN 63 A	12	144	MVA20-1-013-C
BA47-29 1P 16 A x-ка С	16	С	1P PIN 63 A	12	144	MVA20-1-016-C
BA47-29 1P 20 A x-ка С	20	С	1P PIN 63 A	12	144	MVA20-1-020-C
BA47-29 1P 25 A x-ка С	25	С	1P PIN 63 A	12	144	MVA20-1-025-C
BA47-29 1P 32 A x-ка С	32	С	1P PIN 63 A	12	144	MVA20-1-032-C
BA47-29 1P 40 A x-ка С	40	С	1P PIN 63 A	12	144	MVA20-1-040-C
BA47-29 1P 50 A x-ка С	50	С	1P PIN 63 A	12	144	MVA20-1-050-C
BA47-29 1P 63 A x-ка С	63	С	1P PIN 63 A	12	144	MVA20-1-063-C
BA47-29 1P 1 A x-ка D	1	Д	1P PIN 63 A	12	144	MVA20-1-001-D
BA47-29 1P 2 A x-ка D	2	Д	1P PIN 63 A	12	144	MVA20-1-002-D
BA47-29 1P 3 A x-ка D	3	Д	1P PIN 63 A	12	144	MVA20-1-003-D
BA47-29 1P 4 A x-ка D	4	Д	1P PIN 63 A	12	144	MVA20-1-004-D
BA47-29 1P 5 A x-ка D	5	Д	1P PIN 63 A	12	144	MVA20-1-005-D
BA47-29 1P 6 A x-ка D	6	Д	1P PIN 63 A	12	144	MVA20-1-006-D
BA47-29 1P 8 A x-ка D	8	Д	1P PIN 63 A	12	144	MVA20-1-008-D
BA47-29 1P 10 A x-ка D	10	Д	1P PIN 63 A	12	144	MVA20-1-010-D
BA47-29 1P 13 A x-ка D	13	Д	1P PIN 63 A	12	144	MVA20-1-013-D
BA47-29 1P 16 A x-ка D	16	Д	1P PIN 63 A	12	144	MVA20-1-016-D
BA47-29 1P 20 A x-ка D	20	Д	1P PIN 63 A	12	144	MVA20-1-020-D
BA47-29 1P 25 A x-ка D	25	Д	1P PIN 63 A	12	144	MVA20-1-025-D
BA47-29 1P 32 A x-ка D	32	Д	1P PIN 63 A	12	144	MVA20-1-032-D
BA47-29 1P 40 A x-ка D	40	Д	1P PIN 63 A	12	144	MVA20-1-040-D
BA47-29 1P 50 A x-ка D	50	Д	1P PIN 63 A	12	144	MVA20-1-050-D
BA47-29 1P 63 A x-ка D	63	Д	1P PIN 63 A	12	144	MVA20-1-063-D

1.1 Автоматические выключатели ВА47-29



Наименование	Номинальный ток, А	Характеристика срабатывания расцепителя	Тип шины	Количество в упаковке, шт.		Артикул
				групповой	транспортной	
BA47-29 2P 1 A x-ка B	1	B	2P PIN 63 A	6	60	MVA20-2-001-B
BA47-29 2P 2 A x-ка B	2	B	2P PIN 63 A	6	60	MVA20-2-002-B
BA47-29 2P 3 A x-ка B	3	B	2P PIN 63 A	6	60	MVA20-2-003-B
BA47-29 2P 4 A x-ка B	4	B	2P PIN 63 A	6	60	MVA20-2-004-B
BA47-29 2P 5 A x-ка B	5	B	2P PIN 63 A	6	60	MVA20-2-005-B
BA47-29 2P 6 A x-ка B	6	B	2P PIN 63 A	6	60	MVA20-2-006-B
BA47-29 2P 8 A x-ка B	8	B	2P PIN 63 A	6	60	MVA20-2-008-B
BA47-29 2P 10 A x-ка B	10	B	2P PIN 63 A	6	60	MVA20-2-010-B
BA47-29 2P 13 A x-ка B	13	B	2P PIN 63 A	6	60	MVA20-2-013-B
BA47-29 2P 16 A x-ка B	16	B	2P PIN 63 A	6	60	MVA20-2-016-B
BA47-29 2P 20 A x-ка B	20	B	2P PIN 63 A	6	60	MVA20-2-020-B
BA47-29 2P 25 A x-ка B	25	B	2P PIN 63 A	6	60	MVA20-2-025-B
BA47-29 2P 32 A x-ка B	32	B	2P PIN 63 A	6	60	MVA20-2-032-B
BA47-29 2P 40 A x-ка B	40	B	2P PIN 63 A	6	60	MVA20-2-040-B
BA47-29 2P 50 A x-ка B	50	B	2P PIN 63 A	6	60	MVA20-2-050-B
BA47-29 2P 63 A x-ка B	63	B	2P PIN 63 A	6	60	MVA20-2-063-B
BA47-29 2P 1 A x-ка C	1	C	2P PIN 63 A	6	72	MVA20-2-001-C
BA47-29 2P 2 A x-ка C	2	C	2P PIN 63 A	6	72	MVA20-2-002-C
BA47-29 2P 3 A x-ка C	3	C	2P PIN 63 A	6	72	MVA20-2-003-C
BA47-29 2P 4 A x-ка C	4	C	2P PIN 63 A	6	72	MVA20-2-004-C
BA47-29 2P 5 A x-ка C	5	C	2P PIN 63 A	6	72	MVA20-2-005-C
BA47-29 2P 6 A x-ка C	6	C	2P PIN 63 A	6	72	MVA20-2-006-C
BA47-29 2P 8 A x-ка C	8	C	2P PIN 63 A	6	72	MVA20-2-008-C
BA47-29 2P 10 A x-ка C	10	C	2P PIN 63 A	6	72	MVA20-2-010-C
BA47-29 2P 13 A x-ка C	13	C	2P PIN 63 A	6	72	MVA20-2-013-C
BA47-29 2P 16 A x-ка C	16	C	2P PIN 63 A	6	72	MVA20-2-016-C
BA47-29 2P 20 A x-ка C	20	C	2P PIN 63 A	6	72	MVA20-2-020-C
BA47-29 2P 25 A x-ка C	25	C	2P PIN 63 A	6	72	MVA20-2-025-C
BA47-29 2P 32 A x-ка C	32	C	2P PIN 63 A	6	72	MVA20-2-032-C
BA47-29 2P 40 A x-ка C	40	C	2P PIN 63 A	6	72	MVA20-2-040-C
BA47-29 2P 50 A x-ка C	50	C	2P PIN 63 A	6	72	MVA20-2-050-C
BA47-29 2P 63 A x-ка C	63	C	2P PIN 63 A	6	72	MVA20-2-063-C
BA47-29 2P 1 A x-ка D	1	D	2P PIN 63 A	6	72	MVA20-2-001-D
BA47-29 2P 2 A x-ка D	2	D	2P PIN 63 A	6	72	MVA20-2-002-D
BA47-29 2P 3 A x-ка D	3	D	2P PIN 63 A	6	72	MVA20-2-003-D
BA47-29 2P 4 A x-ка D	4	D	2P PIN 63 A	6	72	MVA20-2-004-D
BA47-29 2P 5 A x-ка D	5	D	2P PIN 63 A	6	72	MVA20-2-005-D
BA47-29 2P 6 A x-ка D	6	D	2P PIN 63 A	6	72	MVA20-2-006-D
BA47-29 2P 8 A x-ка D	8	D	2P PIN 63 A	6	72	MVA20-2-008-D
BA47-29 2P 10 A x-ка D	10	D	2P PIN 63 A	6	72	MVA20-2-010-D
BA47-29 2P 13 A x-ка D	13	D	2P PIN 63 A	6	72	MVA20-2-013-D
BA47-29 2P 16 A x-ка D	16	D	2P PIN 63 A	6	72	MVA20-2-016-D
BA47-29 2P 20 A x-ка D	20	D	2P PIN 63 A	6	72	MVA20-2-020-D
BA47-29 2P 25 A x-ка D	25	D	2P PIN 63 A	6	72	MVA20-2-025-D
BA47-29 2P 32 A x-ка D	32	D	2P PIN 63 A	6	72	MVA20-2-032-D
BA47-29 2P 40 A x-ка D	40	D	2P PIN 63 A	6	72	MVA20-2-040-D
BA47-29 2P 50 A x-ка D	50	D	2P PIN 63 A	6	72	MVA20-2-050-D
BA47-29 2P 63 A x-ка D	63	D	2P PIN 63 A	6	72	MVA20-2-063-D



ПРОМСВЯЗДЕТАЛЬ
ПРОИЗВОДСТВО И ПОСТАВКА МАТЕРИАЛОВ ЛИНИЙ СВЯЗИ

1.1 Автоматические выключатели ВА47-29

Наименование	Номинальный ток, А	Характеристика срабатывания расцепителя	Тип шины	Количество в упаковке, шт.		Артикул	
				групповой	транспортной		
BA47-29 3Р 1 А х-ка В	1	В	3P PIN 63 A	4	48	MVA20-3-001-B	
BA47-29 3Р 2 А х-ка В	2	В	3P PIN 63 A	4	48	MVA20-3-002-B	
BA47-29 3Р 3 А х-ка В	3	В	3P PIN 63 A	4	48	MVA20-3-003-B	
BA47-29 3Р 4 А х-ка В	4	В	3P PIN 63 A	4	48	MVA20-3-004-B	
BA47-29 3Р 5 А х-ка В	5	В	3P PIN 63 A	4	48	MVA20-3-005-B	
BA47-29 3Р 6 А х-ка В	6	В	3P PIN 63 A	4	48	MVA20-3-006-B	
BA47-29 3Р 8 А х-ка В	8	В	3P PIN 63 A	4	48	MVA20-3-008-B	
BA47-29 3Р 10 А х-ка В	10	В	3P PIN 63 A	4	48	MVA20-3-010-B	
BA47-29 3Р 13 А х-ка В	13	В	3P PIN 63 A	4	48	MVA20-3-013-B	
BA47-29 3Р 16 А х-ка В	16	В	3P PIN 63 A	4	48	MVA20-3-016-B	
BA47-29 3Р 20 А х-ка В	20	В	3P PIN 63 A	4	48	MVA20-3-020-B	
BA47-29 3Р 25 А х-ка В	25	В	3P PIN 63 A	4	48	MVA20-3-025-B	
BA47-29 3Р 32 А х-ка В	32	В	3P PIN 63 A	4	48	MVA20-3-032-B	
BA47-29 3Р 40 А х-ка В	40	В	3P PIN 63 A	4	48	MVA20-3-040-B	
BA47-29 3Р 50 А х-ка В	50	В	3P PIN 63 A	4	48	MVA20-3-050-B	
BA47-29 3Р 63 А х-ка В	63	В	3P PIN 63 A	4	48	MVA20-3-063-B	
	BA47-29 3Р 1 А х-ка С	1	C	3P PIN 63 A	4	48	MVA20-3-001-C
	BA47-29 3Р 2 А х-ка С	2	C	3P PIN 63 A	4	48	MVA20-3-002-C
	BA47-29 3Р 3 А х-ка С	3	C	3P PIN 63 A	4	48	MVA20-3-003-C
	BA47-29 3Р 4 А х-ка С	4	C	3P PIN 63 A	4	48	MVA20-3-004-C
	BA47-29 3Р 5 А х-ка С	5	C	3P PIN 63 A	4	48	MVA20-3-005-C
	BA47-29 3Р 6 А х-ка С	6	C	3P PIN 63 A	4	48	MVA20-3-006-C
	BA47-29 3Р 8 А х-ка С	8	C	3P PIN 63 A	4	48	MVA20-3-008-C
	BA47-29 3Р 10 А х-ка С	10	C	3P PIN 63 A	4	48	MVA20-3-010-C
	BA47-29 3Р 13 А х-ка С	13	C	3P PIN 63 A	4	48	MVA20-3-013-C
	BA47-29 3Р 16 А х-ка С	16	C	3P PIN 63 A	4	48	MVA20-3-016-C
	BA47-29 3Р 20 А х-ка С	20	C	3P PIN 63 A	4	48	MVA20-3-020-C
	BA47-29 3Р 25 А х-ка С	25	C	3P PIN 63 A	4	48	MVA20-3-025-C
	BA47-29 3Р 32 А х-ка С	32	C	3P PIN 63 A	4	48	MVA20-3-032-C
	BA47-29 3Р 40 А х-ка С	40	C	3P PIN 63 A	4	48	MVA20-3-040-C
	BA47-29 3Р 50 А х-ка С	50	C	3P PIN 63 A	4	48	MVA20-3-050-C
	BA47-29 3Р 63 А х-ка С	63	C	3P PIN 63 A	4	48	MVA20-3-063-C
	BA47-29 3Р 1 А х-ка D	1	D	3P PIN 63 A	4	48	MVA20-3-001-D
	BA47-29 3Р 2 А х-ка D	2	D	3P PIN 63 A	4	48	MVA20-3-002-D
	BA47-29 3Р 3 А х-ка D	3	D	3P PIN 63 A	4	48	MVA20-3-003-D
	BA47-29 3Р 4 А х-ка D	4	D	3P PIN 63 A	4	48	MVA20-3-004-D
	BA47-29 3Р 5 А х-ка D	5	D	3P PIN 63 A	4	48	MVA20-3-005-D
	BA47-29 3Р 6 А х-ка D	6	D	3P PIN 63 A	4	48	MVA20-3-006-D
	BA47-29 3Р 8 А х-ка D	8	D	3P PIN 63 A	4	48	MVA20-3-008-D
	BA47-29 3Р 10 А х-ка D	10	D	3P PIN 63 A	4	48	MVA20-3-010-D
	BA47-29 3Р 13 А х-ка D	13	D	3P PIN 63 A	4	48	MVA20-3-013-D
	BA47-29 3Р 16 А х-ка D	16	D	3P PIN 63 A	4	48	MVA20-3-016-D
	BA47-29 3Р 20 А х-ка D	20	D	3P PIN 63 A	4	48	MVA20-3-020-D
	BA47-29 3Р 25 А х-ка D	25	D	3P PIN 63 A	4	48	MVA20-3-025-D
	BA47-29 3Р 32 А х-ка D	32	D	3P PIN 63 A	4	48	MVA20-3-032-D
	BA47-29 3Р 40 А х-ка D	40	D	3P PIN 63 A	4	48	MVA20-3-040-D
	BA47-29 3Р 50 А х-ка D	50	D	3P PIN 63 A	4	48	MVA20-3-050-D
	BA47-29 3Р 63 А х-ка D	63	D	3P PIN 63 A	4	48	MVA20-3-063-D

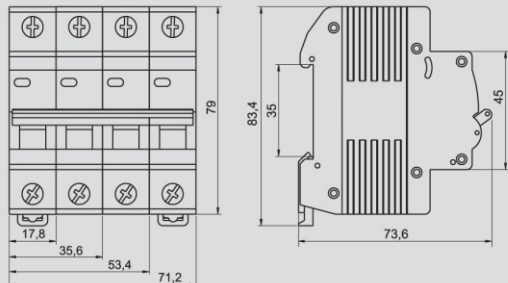


Наименование	Номинальный ток, А	Характеристика срабатывания расцепителя	Тип шины	Количество в упаковке, шт.		Артикул
				групповой	транспортной	
BA47-29 4P 1 A x-ка B	1	B	4P PIN 63 A	3	36	MVA20-4-001-B
BA47-29 4P 2 A x-ка B	2	B	4P PIN 63 A	3	36	MVA20-4-002-B
BA47-29 4P 3 A x-ка B	3	B	4P PIN 63 A	3	36	MVA20-4-003-B
BA47-29 4P 4 A x-ка B	4	B	4P PIN 63 A	3	36	MVA20-4-004-B
BA47-29 4P 5 A x-ка B	5	B	4P PIN 63 A	3	36	MVA20-4-005-B
BA47-29 4P 6 A x-ка B	6	B	4P PIN 63 A	3	36	MVA20-4-006-B
BA47-29 4P 8 A x-ка B	8	B	4P PIN 63 A	3	36	MVA20-4-008-B
BA47-29 4P 10 A x-ка B	10	B	4P PIN 63 A	3	36	MVA20-4-010-B
BA47-29 4P 13 A x-ка B	13	B	4P PIN 63 A	3	36	MVA20-4-013-B
BA47-29 4P 16 A x-ка B	16	B	4P PIN 63 A	3	36	MVA20-4-016-B
BA47-29 4P 20 A x-ка B	20	B	4P PIN 63 A	3	36	MVA20-4-020-B
BA47-29 4P 25 A x-ка B	25	B	4P PIN 63 A	3	36	MVA20-4-025-B
BA47-29 4P 32 A x-ка B	32	B	4P PIN 63 A	3	36	MVA20-4-032-B
BA47-29 4P 40 A x-ка B	40	B	4P PIN 63 A	3	36	MVA20-4-040-B
BA47-29 4P 50 A x-ка B	50	B	4P PIN 63 A	3	36	MVA20-4-050-B
BA47-29 4P 63 A x-ка B	63	B	4P PIN 63 A	3	36	MVA20-4-063-B
BA47-29 4P 1 A x-ка C	1	C	4P PIN 63 A	3	36	MVA20-4-001-C
BA47-29 4P 2 A x-ка C	2	C	4P PIN 63 A	3	36	MVA20-4-002-C
BA47-29 4P 3 A x-ка C	3	C	4P PIN 63 A	3	36	MVA20-4-003-C
BA47-29 4P 4 A x-ка C	4	C	4P PIN 63 A	3	36	MVA20-4-004-C
BA47-29 4P 5 A x-ка C	5	C	4P PIN 63 A	3	36	MVA20-4-005-C
BA47-29 4P 6 A x-ка C	6	C	4P PIN 63 A	3	36	MVA20-4-006-C
BA47-29 4P 8 A x-ка C	8	C	4P PIN 63 A	3	36	MVA20-4-008-C
BA47-29 4P 10 A x-ка C	10	C	4P PIN 63 A	3	36	MVA20-4-010-C
BA47-29 4P 13 A x-ка C	13	C	4P PIN 63 A	3	36	MVA20-4-013-C
BA47-29 4P 16 A x-ка C	16	C	4P PIN 63 A	3	36	MVA20-4-016-C
BA47-29 4P 20 A x-ка C	20	C	4P PIN 63 A	3	36	MVA20-4-020-C
BA47-29 4P 25 A x-ка C	25	C	4P PIN 63 A	3	36	MVA20-4-025-C
BA47-29 4P 32 A x-ка C	32	C	4P PIN 63 A	3	36	MVA20-4-032-C
BA47-29 4P 40 A x-ка C	40	C	4P PIN 63 A	3	36	MVA20-4-040-C
BA47-29 4P 50 A x-ка C	50	C	4P PIN 63 A	3	36	MVA20-4-050-C
BA47-29 4P 63 A x-ка C	63	C	4P PIN 63 A	3	36	MVA20-4-063-C
BA47-29 4P 1 A x-ка D	1	D	4P PIN 63 A	3	36	MVA20-4-001-D
BA47-29 4P 2 A x-ка D	2	D	4P PIN 63 A	3	36	MVA20-4-002-D
BA47-29 4P 3 A x-ка D	3	D	4P PIN 63 A	3	36	MVA20-4-003-D
BA47-29 4P 4 A x-ка D	4	D	4P PIN 63 A	3	36	MVA20-4-004-D
BA47-29 4P 5 A x-ка D	5	D	4P PIN 63 A	3	36	MVA20-4-005-D
BA47-29 4P 6 A x-ка D	6	D	4P PIN 63 A	3	36	MVA20-4-006-D
BA47-29 4P 8 A x-ка D	8	D	4P PIN 63 A	3	36	MVA20-4-008-D
BA47-29 4P 10 A x-ка D	10	D	4P PIN 63 A	3	36	MVA20-4-010-D
BA47-29 4P 13 A x-ка D	13	D	4P PIN 63 A	3	36	MVA20-4-013-D
BA47-29 4P 16 A x-ка D	16	D	4P PIN 63 A	3	36	MVA20-4-016-D
BA47-29 4P 20 A x-ка D	20	D	4P PIN 63 A	3	36	MVA20-4-020-D
BA47-29 4P 25 A x-ка D	25	D	4P PIN 63 A	3	36	MVA20-4-025-D
BA47-29 4P 32 A x-ка D	32	D	4P PIN 63 A	3	36	MVA20-4-032-D
BA47-29 4P 40 A x-ка D	40	D	4P PIN 63 A	3	36	MVA20-4-040-D
BA47-29 4P 50 A x-ка D	50	D	4P PIN 63 A	3	36	MVA20-4-050-D
BA47-29 4P 63 A x-ка D	63	D	4P PIN 63 A	3	36	MVA20-4-063-D

Технические характеристики

Соответствуют стандартам	ГОСТ Р 50345-2010, ТУ 2000 АГИЕ.641.235.003
Номинальное напряжение частотой 50 Гц, В	230/400
Номинальный ток I_n , А	0,5; 1; 1,6; 2; 2,5; 3; 4; 5; 6; 8; 10; 13; 16; 20; 25; 32; 40; 50; 63
Номинальная отключающая способность, А	4500
Напряжение постоянного тока, В/полюс	48
Характеристики срабатывания электромагнитного расцепителя	В, С, D
Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение, U_{imp} , В	4000
Число полюсов	1, 2, 3, 4
Условия эксплуатации	УХЛ4
Степень защиты выключателя	IP20
Электрическая износостойкость, циклов В-О, не менее	6000
Механическая износостойкость, циклов В-О, не менее	20 000
Максимальное сечение присоединяемых проводов, мм^2	25
Наличие драгоценных металлов (серебро), г/полюс	0,15÷0,22
Масса одного полюса, кг	0,1
Индикатор положения контактов (на лицевой панели)	есть
Возможность присоединения к контактным зажимам соединительных шин	PIN (штырь), FORK (вилка)
Диапазон рабочих температур, °C	-40÷+50
Гарантийный срок эксплуатации, лет, со дня продажи потребителю	5

Габаритные размеры



Автоматические выключатели ВА47-60

Автоматические выключатели типа ВА47-60 предназначены для автоматического отключения источника питания при появлении сверхтоков.

Рекомендуются к применению в групповых щитках (квартирных и этажных), щитах учетно-распределительных жилых, общественных, бытовых и административных зданий.

Предельная коммутационная способность 6000 А.

168 типсполнений на 14 номинальных токов от 1 до 63 А.

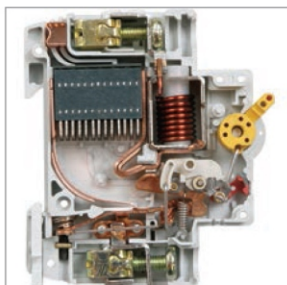


Преимущества

- Широкий ассортимент времятоковых характеристик В, С, D (включая токи до 6 А).
- Два типа защиты от сверхтоков – тепловая и электромагнитная.
- Независимый индикатор положения контактов.
- Защелка на DIN-рейку с двойным фиксированным положением.
- Широкий диапазон рабочих температур от -40 до +50 °C.
- Широкая рукоятка для удобства включения/выключения автоматического выключателя.

- Увеличенная дугогасительная камера (13 пластин).
- Возможность двойного присоединения (PIN и FORK) как со стороны сети, так и со стороны нагрузки.
- Модернизированная конструкция механизма расцепления обеспечивает повышенную предельную коммутационную способность 6 кА.
- Напайка на контактной группе из серебросодержащего композита.
- Монолитная лицевая панель увеличивает прочность корпуса.

Особенности конструкции



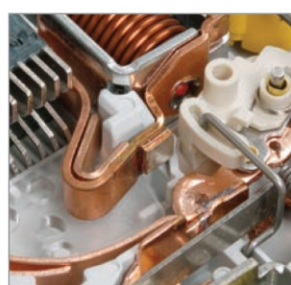
Конструкция выключателя предусматривает два типа защиты от сверхтоков, что существенно повышает защищенность распределительных и групповых цепей.



Токоведущие части изготовлены из высококачественной электротехнической меди.



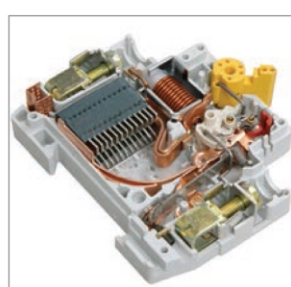
Увеличенная дугогасительная камера позволяет разбить электрическую дугу на большое количество маленьких дуг, тем самым быстрее ее погасить.



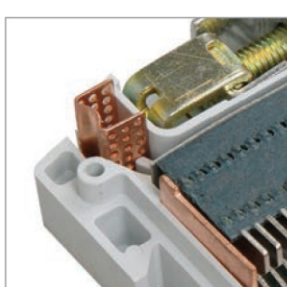
Напайка на контактной группе выполнена из серебросодержащего композита.



Возможность двойного присоединения (PIN и FORK) как со стороны сети, так и со стороны нагрузки – вариативность присоединения и сокращение длины проводников.



Внедрена новая конструкция механизма свободного расцепления (значительно уменьшено время разрыва контактов).



Двойная искрогасящая решетка на выходе дугогасительной камеры повышает пожаробезопасность аппарата, препятствуя выбрасыванию продуктов горения наружу.



Увеличенный размер головки винта с универсальным шлицем (+, -) облегчает монтаж и предотвращает выпадение винтов при установке.



Наличие монолитной лицевой панели, что минимизирует риски «расхождения» корпуса при затяжке винтов, а также увеличивает его прочность.

1.2 Автоматические выключатели ВА47-60

Ассортимент

Наименование	Номинальный ток, А	Характеристика срабатывания расцепителя	Тип шины	Количество в упаковке, шт.		Артикул
				групповой	транспортной	
BA 47-60 1P 1A x-ка В	1	B	1P PIN, FORK 100 A	12	180	MVA41-1-001-B
BA 47-60 1P 2A x-ка В	2	B	1P PIN, FORK 100 A	12	180	MVA41-1-002-B
BA 47-60 1P 3A x-ка В	3	B	1P PIN, FORK 100 A	12	180	MVA41-1-003-B
BA 47-60 1P 4A x-ка В	4	B	1P PIN, FORK 100 A	12	180	MVA41-1-004-B
BA 47-60 1P 5A x-ка В	5	B	1P PIN, FORK 100 A	12	180	MVA41-1-005-B
BA 47-60 1P 6A x-ка В	6	B	1P PIN, FORK 100 A	12	180	MVA41-1-006-B
BA 47-60 1P 10A x-ка В	10	B	1P PIN, FORK 100 A	12	180	MVA41-1-010-B
BA 47-60 1P 16A x-ка В	16	B	1P PIN, FORK 100 A	12	180	MVA41-1-016-B
BA 47-60 1P 20A x-ка В	20	B	1P PIN, FORK 100 A	12	180	MVA41-1-020-B
BA 47-60 1P 25A x-ка В	25	B	1P PIN, FORK 100 A	12	180	MVA41-1-025-B
BA 47-60 1P 32A x-ка В	32	B	1P PIN, FORK 100 A	12	180	MVA41-1-032-B
BA 47-60 1P 40A x-ка В	40	B	1P PIN, FORK 100 A	12	180	MVA41-1-040-B
BA 47-60 1P 50A x-ка В	50	B	1P PIN, FORK 100 A	12	180	MVA41-1-050-B
BA 47-60 1P 63A x-ка В	63	B	1P PIN, FORK 100 A	12	180	MVA41-1-063-B
BA 47-60 2P 1A x-ка В	1	B	2P PIN, FORK 100 A	6	90	MVA41-2-001-B
BA 47-60 2P 2A x-ка В	2	B	2P PIN, FORK 100 A	6	90	MVA41-2-002-B
BA 47-60 2P 3A x-ка В	3	B	2P PIN, FORK 100 A	6	90	MVA41-2-003-B
BA 47-60 2P 4A x-ка В	4	B	2P PIN, FORK 100 A	6	90	MVA41-2-004-B
BA 47-60 2P 5A x-ка В	5	B	2P PIN, FORK 100 A	6	90	MVA41-2-005-B
BA 47-60 2P 6A x-ка В	6	B	2P PIN, FORK 100 A	6	90	MVA41-2-006-B
BA 47-60 2P 10A x-ка В	10	B	2P PIN, FORK 100 A	6	90	MVA41-2-010-B
BA 47-60 2P 16A x-ка В	16	B	2P PIN, FORK 100 A	6	90	MVA41-2-016-B
BA 47-60 2P 20A x-ка В	20	B	2P PIN, FORK 100 A	6	90	MVA41-2-020-B
BA 47-60 2P 25A x-ка В	25	B	2P PIN, FORK 100 A	6	90	MVA41-2-025-B
BA 47-60 2P 32A x-ка В	32	B	2P PIN, FORK 100 A	6	90	MVA41-2-032-B
BA 47-60 2P 40A x-ка В	40	B	2P PIN, FORK 100 A	6	90	MVA41-2-040-B
BA 47-60 2P 50A x-ка В	50	B	2P PIN, FORK 100 A	6	90	MVA41-2-050-B
BA 47-60 2P 63A x-ка В	63	B	2P PIN, FORK 100 A	6	90	MVA41-2-063-B
BA 47-60 3P 1A x-ка В	1	B	3P PIN, FORK 100 A	4	60	MVA41-3-001-B
BA 47-60 3P 2A x-ка В	2	B	3P PIN, FORK 100 A	4	60	MVA41-3-002-B
BA 47-60 3P 3A x-ка В	3	B	3P PIN, FORK 100 A	4	60	MVA41-3-003-B
BA 47-60 3P 4A x-ка В	4	B	3P PIN, FORK 100 A	4	60	MVA41-3-004-B
BA 47-60 3P 5A x-ка В	5	B	3P PIN, FORK 100 A	4	60	MVA41-3-005-B
BA 47-60 3P 6A x-ка В	6	B	3P PIN, FORK 100 A	4	60	MVA41-3-006-B
BA 47-60 3P 10A x-ка В	10	B	3P PIN, FORK 100 A	4	60	MVA41-3-010-B
BA 47-60 3P 16A x-ка В	16	B	3P PIN, FORK 100 A	4	60	MVA41-3-016-B
BA 47-60 3P 20A x-ка В	20	B	3P PIN, FORK 100 A	4	60	MVA41-3-020-B
BA 47-60 3P 25A x-ка В	25	B	3P PIN, FORK 100 A	4	60	MVA41-3-025-B
BA 47-60 3P 32A x-ка В	32	B	3P PIN, FORK 100 A	4	60	MVA41-3-032-B
BA 47-60 3P 40A x-ка В	40	B	3P PIN, FORK 100 A	4	60	MVA41-3-040-B
BA 47-60 3P 50A x-ка В	50	B	3P PIN, FORK 100 A	4	60	MVA41-3-050-B
BA 47-60 3P 63A x-ка В	63	B	3P PIN, FORK 100 A	4	60	MVA41-3-063-B
BA 47-60 4P 1A x-ка В	1	B	4P PIN, FORK 100 A	3	45	MVA41-4-001-B
BA 47-60 4P 2A x-ка В	2	B	4P PIN, FORK 100 A	3	45	MVA41-4-002-B
BA 47-60 4P 3A x-ка В	3	B	4P PIN, FORK 100 A	3	45	MVA41-4-003-B
BA 47-60 4P 4A x-ка В	4	B	4P PIN, FORK 100 A	3	45	MVA41-4-004-B
BA 47-60 4P 5A x-ка В	5	B	4P PIN, FORK 100 A	3	45	MVA41-4-005-B
BA 47-60 4P 6A x-ка В	6	B	4P PIN, FORK 100 A	3	45	MVA41-4-006-B
BA 47-60 4P 10A x-ка В	10	B	4P PIN, FORK 100 A	3	45	MVA41-4-010-B
BA 47-60 4P 16A x-ка В	16	B	4P PIN, FORK 100 A	3	45	MVA41-4-016-B
BA 47-60 4P 20A x-ка В	20	B	4P PIN, FORK 100 A	3	45	MVA41-4-020-B
BA 47-60 4P 25A x-ка В	25	B	4P PIN, FORK 100 A	3	45	MVA41-4-025-B
BA 47-60 4P 32A x-ка В	32	B	4P PIN, FORK 100 A	3	45	MVA41-4-032-B
BA 47-60 4P 40A x-ка В	40	B	4P PIN, FORK 100 A	3	45	MVA41-4-040-B
BA 47-60 4P 50A x-ка В	50	B	4P PIN, FORK 100 A	3	45	MVA41-4-050-B
BA 47-60 4P 63A x-ка В	63	B	4P PIN, FORK 100 A	3	45	MVA41-4-063-B

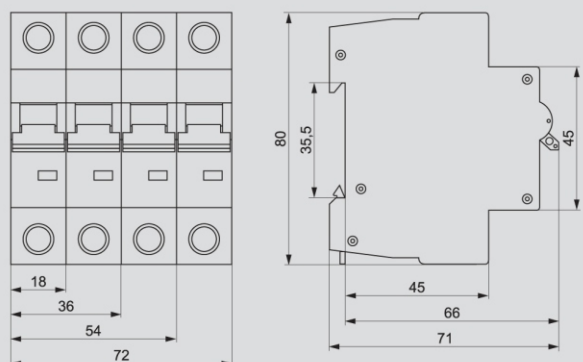
Наименование	Номинальный ток, А	Характеристика срабатывания расцепителя	Тип шины	Количество в упаковке, шт.		Артикул
				групповой	транспортной	
BA 47-60 1P 1A x-ка С	1	С	1P PIN, FORK 100 A	12	180	MVA41-1-001-C
BA 47-60 1P 2A x-ка С	2	С	1P PIN, FORK 100 A	12	180	MVA41-1-002-C
BA 47-60 1P 3A x-ка С	3	С	1P PIN, FORK 100 A	12	180	MVA41-1-003-C
BA 47-60 1P 4A x-ка С	4	С	1P PIN, FORK 100 A	12	180	MVA41-1-004-C
BA 47-60 1P 5A x-ка С	5	С	1P PIN, FORK 100 A	12	180	MVA41-1-005-C
BA 47-60 1P 6A x-ка С	6	С	1P PIN, FORK 100 A	12	180	MVA41-1-006-C
BA 47-60 1P 10A x-ка С	10	С	1P PIN, FORK 100 A	12	180	MVA41-1-010-C
BA 47-60 1P 16A x-ка С	16	С	1P PIN, FORK 100 A	12	180	MVA41-1-016-C
BA 47-60 1P 20A x-ка С	20	С	1P PIN, FORK 100 A	12	180	MVA41-1-020-C
BA 47-60 1P 25A x-ка С	25	С	1P PIN, FORK 100 A	12	180	MVA41-1-025-C
BA 47-60 1P 32A x-ка С	32	С	1P PIN, FORK 100 A	12	180	MVA41-1-032-C
BA 47-60 1P 40A x-ка С	40	С	1P PIN, FORK 100 A	12	180	MVA41-1-040-C
BA 47-60 1P 50A x-ка С	50	С	1P PIN, FORK 100 A	12	180	MVA41-1-050-C
BA 47-60 1P 63A x-ка С	63	С	1P PIN, FORK 100 A	12	180	MVA41-1-063-C
BA 47-60 2P 1A x-ка С	1	С	2P PIN, FORK 100 A	6	90	MVA41-2-001-C
BA 47-60 2P 2A x-ка С	2	С	2P PIN, FORK 100 A	6	90	MVA41-2-002-C
BA 47-60 2P 3A x-ка С	3	С	2P PIN, FORK 100 A	6	90	MVA41-2-003-C
BA 47-60 2P 4A x-ка С	4	С	2P PIN, FORK 100 A	6	90	MVA41-2-004-C
BA 47-60 2P 5A x-ка С	5	С	2P PIN, FORK 100 A	6	90	MVA41-2-005-C
BA 47-60 2P 6A x-ка С	6	С	2P PIN, FORK 100 A	6	90	MVA41-2-006-C
BA 47-60 2P 10A x-ка С	10	С	2P PIN, FORK 100 A	6	90	MVA41-2-010-C
BA 47-60 2P 16A x-ка С	16	С	2P PIN, FORK 100 A	6	90	MVA41-2-016-C
BA 47-60 2P 20A x-ка С	20	С	2P PIN, FORK 100 A	6	90	MVA41-2-020-C
BA 47-60 2P 25A x-ка С	25	С	2P PIN, FORK 100 A	6	90	MVA41-2-025-C
BA 47-60 2P 32A x-ка С	32	С	2P PIN, FORK 100 A	6	90	MVA41-2-032-C
BA 47-60 2P 40A x-ка С	40	С	2P PIN, FORK 100 A	6	90	MVA41-2-040-C
BA 47-60 2P 50A x-ка С	50	С	2P PIN, FORK 100 A	6	90	MVA41-2-050-C
BA 47-60 2P 63A x-ка С	63	С	2P PIN, FORK 100 A	6	90	MVA41-2-063-C
BA 47-60 3P 1A x-ка С	1	С	3P PIN, FORK 100 A	4	60	MVA41-3-001-C
BA 47-60 3P 2A x-ка С	2	С	3P PIN, FORK 100 A	4	60	MVA41-3-002-C
BA 47-60 3P 3A x-ка С	3	С	3P PIN, FORK 100 A	4	60	MVA41-3-003-C
BA 47-60 3P 4A x-ка С	4	С	3P PIN, FORK 100 A	4	60	MVA41-3-004-C
BA 47-60 3P 5A x-ка С	5	С	3P PIN, FORK 100 A	4	60	MVA41-3-005-C
BA 47-60 3P 6A x-ка С	6	С	3P PIN, FORK 100 A	4	60	MVA41-3-006-C
BA 47-60 3P 10A x-ка С	10	С	3P PIN, FORK 100 A	4	60	MVA41-3-010-C
BA 47-60 3P 16A x-ка С	16	С	3P PIN, FORK 100 A	4	60	MVA41-3-016-C
BA 47-60 3P 20A x-ка С	20	С	3P PIN, FORK 100 A	4	60	MVA41-3-020-C
BA 47-60 3P 25A x-ка С	25	С	3P PIN, FORK 100 A	4	60	MVA41-3-025-C
BA 47-60 3P 32A x-ка С	32	С	3P PIN, FORK 100 A	4	60	MVA41-3-032-C
BA 47-60 3P 40A x-ка С	40	С	3P PIN, FORK 100 A	4	60	MVA41-3-040-C
BA 47-60 3P 50A x-ка С	50	С	3P PIN, FORK 100 A	4	60	MVA41-3-050-C
BA 47-60 3P 63A x-ка С	63	С	3P PIN, FORK 100 A	4	60	MVA41-3-063-C
BA 47-60 4P 1A x-ка С	1	С	4P PIN, FORK 100 A	3	45	MVA41-4-001-C
BA 47-60 4P 2A x-ка С	2	С	4P PIN, FORK 100 A	3	45	MVA41-4-002-C
BA 47-60 4P 3A x-ка С	3	С	4P PIN, FORK 100 A	3	45	MVA41-4-003-C
BA 47-60 4P 4A x-ка С	4	С	4P PIN, FORK 100 A	3	45	MVA41-4-004-C
BA 47-60 4P 5A x-ка С	5	С	4P PIN, FORK 100 A	3	45	MVA41-4-005-C
BA 47-60 4P 6A x-ка С	6	С	4P PIN, FORK 100 A	3	45	MVA41-4-006-C
BA 47-60 4P 10A x-ка С	10	С	4P PIN, FORK 100 A	3	45	MVA41-4-010-C
BA 47-60 4P 16A x-ка С	16	С	4P PIN, FORK 100 A	3	45	MVA41-4-016-C
BA 47-60 4P 20A x-ка С	20	С	4P PIN, FORK 100 A	3	45	MVA41-4-020-C
BA 47-60 4P 25A x-ка С	25	С	4P PIN, FORK 100 A	3	45	MVA41-4-025-C
BA 47-60 4P 32A x-ка С	32	С	4P PIN, FORK 100 A	3	45	MVA41-4-032-C
BA 47-60 4P 40A x-ка С	40	С	4P PIN, FORK 100 A	3	45	MVA41-4-040-C
BA 47-60 4P 50A x-ка С	50	С	4P PIN, FORK 100 A	3	45	MVA41-4-050-C
BA 47-60 4P 63A x-ка С	63	С	4P PIN, FORK 100 A	3	45	MVA41-4-063-C

Наименование	Номинальный ток, А	Характеристика срабатывания расцепителя	Тип шины	Количество в упаковке, шт.	Артикул	
			групповой	транспортной		
	1	D	1P PIN, FORK 100 A	12	180	MVA41-1-001-D
BA 47-60 1P 2A x-ка D	2	D	1P PIN, FORK 100 A	12	180	MVA41-1-002-D
BA 47-60 1P 3A x-ка D	3	D	1P PIN, FORK 100 A	12	180	MVA41-1-003-D
BA 47-60 1P 4A x-ка D	4	D	1P PIN, FORK 100 A	12	180	MVA41-1-004-D
BA 47-60 1P 5A x-ка D	5	D	1P PIN, FORK 100 A	12	180	MVA41-1-005-D
BA 47-60 1P 6A x-ка D	6	D	1P PIN, FORK 100 A	12	180	MVA41-1-006-D
BA 47-60 1P 10A x-ка D	10	D	1P PIN, FORK 100 A	12	180	MVA41-1-010-D
BA 47-60 1P 16A x-ка D	16	D	1P PIN, FORK 100 A	12	180	MVA41-1-016-D
BA 47-60 1P 20A x-ка D	20	D	1P PIN, FORK 100 A	12	180	MVA41-1-020-D
BA 47-60 1P 25A x-ка D	25	D	1P PIN, FORK 100 A	12	180	MVA41-1-025-D
BA 47-60 1P 32A x-ка D	32	D	1P PIN, FORK 100 A	12	180	MVA41-1-032-D
BA 47-60 1P 40A x-ка D	40	D	1P PIN, FORK 100 A	12	180	MVA41-1-040-D
BA 47-60 1P 50A x-ка D	50	D	1P PIN, FORK 100 A	12	180	MVA41-1-050-D
BA 47-60 1P 63A x-ка D	63	D	1P PIN, FORK 100 A	12	180	MVA41-1-063-D
	1	D	2P PIN, FORK 100 A	6	90	MVA41-2-001-D
BA 47-60 2P 2A x-ка D	2	D	2P PIN, FORK 100 A	6	90	MVA41-2-002-D
BA 47-60 2P 3A x-ка D	3	D	2P PIN, FORK 100 A	6	90	MVA41-2-003-D
BA 47-60 2P 4A x-ка D	4	D	2P PIN, FORK 100 A	6	90	MVA41-2-004-D
BA 47-60 2P 5A x-ка D	5	D	2P PIN, FORK 100 A	6	90	MVA41-2-005-D
BA 47-60 2P 6A x-ка D	6	D	2P PIN, FORK 100 A	6	90	MVA41-2-006-D
BA 47-60 2P 10A x-ка D	10	D	2P PIN, FORK 100 A	6	90	MVA41-2-010-D
BA 47-60 2P 16A x-ка D	16	D	2P PIN, FORK 100 A	6	90	MVA41-2-016-D
BA 47-60 2P 20A x-ка D	20	D	2P PIN, FORK 100 A	6	90	MVA41-2-020-D
BA 47-60 2P 25A x-ка D	25	D	2P PIN, FORK 100 A	6	90	MVA41-2-025-D
BA 47-60 2P 32A x-ка D	32	D	2P PIN, FORK 100 A	6	90	MVA41-2-032-D
BA 47-60 2P 40A x-ка D	40	D	2P PIN, FORK 100 A	6	90	MVA41-2-040-D
BA 47-60 2P 50A x-ка D	50	D	2P PIN, FORK 100 A	6	90	MVA41-2-050-D
BA 47-60 2P 63A x-ка D	63	D	2P PIN, FORK 100 A	6	90	MVA41-2-063-D
	1	D	3P PIN, FORK 100 A	4	60	MVA41-3-001-D
BA 47-60 3P 2A x-ка D	2	D	3P PIN, FORK 100 A	4	60	MVA41-3-002-D
BA 47-60 3P 3A x-ка D	3	D	3P PIN, FORK 100 A	4	60	MVA41-3-003-D
BA 47-60 3P 4A x-ка D	4	D	3P PIN, FORK 100 A	4	60	MVA41-3-004-D
BA 47-60 3P 5A x-ка D	5	D	3P PIN, FORK 100 A	4	60	MVA41-3-005-D
BA 47-60 3P 6A x-ка D	6	D	3P PIN, FORK 100 A	4	60	MVA41-3-006-D
BA 47-60 3P 10A x-ка D	10	D	3P PIN, FORK 100 A	4	60	MVA41-3-010-D
BA 47-60 3P 16A x-ка D	16	D	3P PIN, FORK 100 A	4	60	MVA41-3-016-D
BA 47-60 3P 20A x-ка D	20	D	3P PIN, FORK 100 A	4	60	MVA41-3-020-D
BA 47-60 3P 25A x-ка D	25	D	3P PIN, FORK 100 A	4	60	MVA41-3-025-D
BA 47-60 3P 32A x-ка D	32	D	3P PIN, FORK 100 A	4	60	MVA41-3-032-D
BA 47-60 3P 40A x-ка D	40	D	3P PIN, FORK 100 A	4	60	MVA41-3-040-D
BA 47-60 3P 50A x-ка D	50	D	3P PIN, FORK 100 A	4	60	MVA41-3-050-D
BA 47-60 3P 63A x-ка D	63	D	3P PIN, FORK 100 A	4	60	MVA41-3-063-D
	1	D	4P PIN, FORK 100 A	3	45	MVA41-4-001-D
BA 47-60 4P 2A x-ка D	2	D	4P PIN, FORK 100 A	3	45	MVA41-4-002-D
BA 47-60 4P 3A x-ка D	3	D	4P PIN, FORK 100 A	3	45	MVA41-4-003-D
BA 47-60 4P 4A x-ка D	4	D	4P PIN, FORK 100 A	3	45	MVA41-4-004-D
BA 47-60 4P 5A x-ка D	5	D	4P PIN, FORK 100 A	3	45	MVA41-4-005-D
BA 47-60 4P 6A x-ка D	6	D	4P PIN, FORK 100 A	3	45	MVA41-4-006-D
BA 47-60 4P 10A x-ка D	10	D	4P PIN, FORK 100 A	3	45	MVA41-4-010-D
BA 47-60 4P 16A x-ка D	16	D	4P PIN, FORK 100 A	3	45	MVA41-4-016-D
BA 47-60 4P 20A x-ка D	20	D	4P PIN, FORK 100 A	3	45	MVA41-4-020-D
BA 47-60 4P 25A x-ка D	25	D	4P PIN, FORK 100 A	3	45	MVA41-4-025-D
BA 47-60 4P 32A x-ка D	32	D	4P PIN, FORK 100 A	3	45	MVA41-4-032-D
BA 47-60 4P 40A x-ка D	40	D	4P PIN, FORK 100 A	3	45	MVA41-4-040-D
BA 47-60 4P 50A x-ка D	50	D	4P PIN, FORK 100 A	3	45	MVA41-4-050-D
BA 47-60 4P 63A x-ка D	63	D	4P PIN, FORK 100 A	3	45	MVA41-4-063-D

Технические характеристики

Соответствуют стандартам	ГОСТ Р 50345
Номинальное напряжение частотой 50 Гц, В	230/400
Номинальный ток, А	1, 2, 3, 4, 5, 6, 10, 16, 20, 25, 32, 40, 50, 63
Номинальная отключающая способность, А	6000
Напряжение постоянного тока, В/полюс	48
Характеристики срабатывания электромагнитного расцепителя	В, С, D
Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение, U_{imp} , В	4000
Число полюсов	1÷4
Условия эксплуатации	УХЛ4
Степень защиты выключателя	IP20
Электрическая износстойкость, циклов В-О, не менее	6000
Механическая износстойкость, циклов В-О, не менее	20 000
Максимальное сечение присоединяемых проводов, мм^2	25
Наличие драгоценных металлов (серебро), г/полюс, не менее	0,2
Масса одного полюса, кг, не более	0,2
Диапазон рабочих температур, °C	- 40÷+50
Гарантийный срок эксплуатации, лет, со дня продажи потребителю	5

Габаритные размеры



Автоматические выключатели ВА47-100

Автоматические выключатели ВА47-100 предназначены для защиты распределительных и групповых цепей, имеющих активную и индуктивную нагрузки.

Рекомендуются к применению во вводно-распределительных устройствах бытовых и промышленных электроустановок.

80 типоисполнений на 10 номинальных токов от 10 до 100 А.



Преимущества

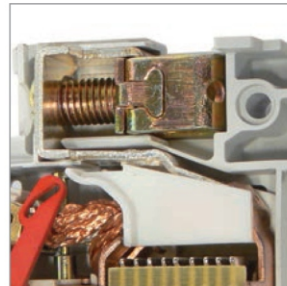
- Два типа защиты от перегрузки и короткого замыкания.
- Полный комплект дополнительных устройств с возможностью простой самостоятельной установки:
 - контакт состояния КС47;
 - контакт состояния КСВ47;
 - расцепитель минимального напряжения РММ47;
 - расцепитель независимый РН47.
- Независимый индикатор положения контактов.
- Зашелка на DIN-рейку с двойным фиксированным положением.

- Широкий диапазон рабочих температур от -40 до +50 °C.
- Усовершенствованная более широкая рукоятка выключателя с увеличенной площадью контакта.
- Насечки на контактных зажимах снижают тепловые потери и увеличивают механическую устойчивость соединения.
- Увеличенная коммутационная способность 10 кА позволяет устанавливать ВА47-100 в качестве вводных автоматических выключателей.

Особенности конструкции



Индикатор состояния главной цепи предоставляет точную информацию о состоянии контактов независимо от положения рукоятки.



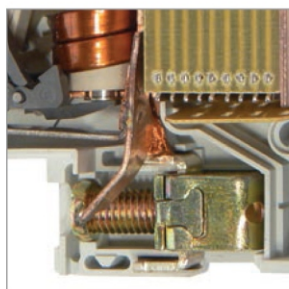
Напайка из серебросодержащего композита повышает износостойкость контактной группы и снижает переходное сопротивление.



Унифицированный корпус с возможностью подключения дополнительных устройств не требует разбора – возможность самостоятельного подключения.



Насечки на контактных зажимах снижают тепловые потери и увеличивают механическую устойчивость соединения.



Защита от изменения заводских настроек механизма теплового расцепителя плексигласовой вставкой.



Конструкция ВА 47-100 позволяет присоединять дополнительные устройства (РН47, РММ47, КС/КСВ47) безвинтовым способом.



Эргономичный дизайн рукоятки включения/выключения облегчает процесс коммутации.



Быстрый монтаж и дополнительная надёжность крепления на DIN-рейке с помощью защелки с двойным фиксированным положением.

Ассортимент

Наименование	Номинальный ток, А	Характеристика срабатывания расцепителя	Тип шины	Количество в упаковке, шт. групп.	Артикул трансп.
BA47-100 1P 10 A x-ка C	10	C	1P PIN 100 A шаг 27 мм	12	MVA40-1-010-C
BA47-100 1P 16 A x-ка C	16	C	1P PIN 100 A шаг 27 мм	12	MVA40-1-016-C
BA47-100 1P 25 A x-ка C	25	C	1P PIN 100 A шаг 27 мм	12	MVA40-1-025-C
BA47-100 1P 32 A x-ка C	32	C	1P PIN 100 A шаг 27 мм	12	MVA40-1-032-C
BA47-100 1P 35 A x-ка C	35	C	1P PIN 100 A шаг 27 мм	12	MVA40-1-035-C
BA47-100 1P 40 A x-ка C	40	C	1P PIN 100 A шаг 27 мм	12	MVA40-1-040-C
BA47-100 1P 50 A x-ка C	50	C	1P PIN 100 A шаг 27 мм	12	MVA40-1-050-C
BA47-100 1P 63 A x-ка C	63	C	1P PIN 100 A шаг 27 мм	12	MVA40-1-063-C
BA47-100 1P 80 A x-ка C	80	C	1P PIN 100 A шаг 27 мм	12	MVA40-1-080-C
BA47-100 1P 100 A x-ка C	100	C	1P PIN 100 A шаг 27 мм	12	MVA40-1-100-C
BA47-100 1P 10 A 10 кА x-ка D	10	D	1P PIN 100 A шаг 27 мм	12	MVA40-1-010-D
BA47-100 1P 16 A 10 кА x-ка D	16	D	1P PIN 100 A шаг 27 мм	12	MVA40-1-016-D
BA47-100 1P 25 A 10 кА x-ка D	25	D	1P PIN 100 A шаг 27 мм	12	MVA40-1-025-D
BA47-100 1P 32 A 10 кА x-ка D	32	D	1P PIN 100 A шаг 27 мм	12	MVA40-1-032-D
BA47-100 1P 35 A 10 кА x-ка D	35	D	1P PIN 100 A шаг 27 мм	12	MVA40-1-035-D
BA47-100 1P 40 A 10 кА x-ка D	40	D	1P PIN 100 A шаг 27 мм	12	MVA40-1-040-D
BA47-100 1P 50 A 10 кА x-ка D	50	D	1P PIN 100 A шаг 27 мм	12	MVA40-1-050-D
BA47-100 1P 63 A 10 кА x-ка D	63	D	1P PIN 100 A шаг 27 мм	12	MVA40-1-063-D
BA47-100 1P 80 A 10 кА x-ка D	80	D	1P PIN 100 A шаг 27 мм	12	MVA40-1-080-D
BA47-100 1P 100 A 10 кА x-ка D	100	D	1P PIN 100 A шаг 27 мм	12	MVA40-1-100-D
BA47-100 2P 10 A x-ка C	10	C	1P PIN 100 A шаг 27 мм	6	MVA40-2-010-C
BA47-100 2P 16 A x-ка C	16	C	2P PIN 100 A шаг 27 мм	6	MVA40-2-016-C
BA47-100 2P 25 A x-ка C	25	C	2P PIN 100 A шаг 27 мм	6	MVA40-2-025-C
BA47-100 2P 32 A x-ка C	32	C	2P PIN 100 A шаг 27 мм	6	MVA40-2-032-C
BA47-100 2P 35 A x-ка C	35	C	2P PIN 100 A шаг 27 мм	6	MVA40-2-035-C
BA47-100 2P 40 A x-ка C	40	C	2P PIN 100 A шаг 27 мм	6	MVA40-2-040-C
BA47-100 2P 50 A x-ка C	50	C	2P PIN 100 A шаг 27 мм	6	MVA40-2-050-C
BA47-100 2P 63 A x-ка C	63	C	2P PIN 100 A шаг 27 мм	6	MVA40-2-063-C
BA47-100 2P 80 A x-ка C	80	C	2P PIN 100 A шаг 27 мм	6	MVA40-2-080-C
BA47-100 2P 100 A x-ка C	100	C	2P PIN 100 A шаг 27 мм	6	MVA40-2-100-C
BA47-100 2P 10 A 10 кА x-ка D	10	D	2P PIN 100 A шаг 27 мм	6	MVA40-2-010-D
BA47-100 2P 16 A 10 кА x-ка D	16	D	2P PIN 100 A шаг 27 мм	6	MVA40-2-016-D
BA47-100 2P 25 A 10 кА x-ка D	25	D	2P PIN 100 A шаг 27 мм	6	MVA40-2-025-D
BA47-100 2P 32 A 10 кА x-ка D	32	D	2P PIN 100 A шаг 27 мм	6	MVA40-2-032-D
BA47-100 2P 35 A 10 кА x-ка D	35	D	2P PIN 100 A шаг 27 мм	6	MVA40-2-035-D
BA47-100 2P 40 A 10 кА x-ка D	40	D	2P PIN 100 A шаг 27 мм	6	MVA40-2-040-D
BA47-100 2P 50 A 10 кА x-ка D	50	D	2P PIN 100 A шаг 27 мм	6	MVA40-2-050-D
BA47-100 2P 63 A 10 кА x-ка D	63	D	2P PIN 100 A шаг 27 мм	6	MVA40-2-063-D
BA47-100 2P 80 A 10 кА x-ка D	80	D	2P PIN 100 A шаг 27 мм	6	MVA40-2-080-D
BA47-100 2P 100 A 10 кА x-ка D	100	D	2P PIN 100 A шаг 27 мм	6	MVA40-2-100-D
BA47-100 3P 10 A x-ка C	10	C	3P PIN 100 A шаг 27 мм	4	MVA40-3-010-C
BA47-100 3P 16 A x-ка C	16	C	3P PIN 100 A шаг 27 мм	4	MVA40-3-016-C
BA47-100 3P 25 A x-ка C	25	C	3P PIN 100 A шаг 27 мм	4	MVA40-3-025-C
BA47-100 3P 32 A x-ка C	32	C	3P PIN 100 A шаг 27 мм	4	MVA40-3-032-C
BA47-100 3P 35 A x-ка C	35	C	3P PIN 100 A шаг 27 мм	4	MVA40-3-035-C
BA47-100 3P 40 A x-ка C	40	C	3P PIN 100 A шаг 27 мм	4	MVA40-3-040-C
BA47-100 3P 50 A x-ка C	50	C	3P PIN 100 A шаг 27 мм	4	MVA40-3-050-C
BA47-100 3P 63 A x-ка C	63	C	3P PIN 100 A шаг 27 мм	4	MVA40-3-063-C
BA47-100 3P 80 A x-ка C	80	C	3P PIN 100 A шаг 27 мм	4	MVA40-3-080-C
BA47-100 3P 100 A x-ка C	100	C	3P PIN 100 A шаг 27 мм	4	MVA40-3-100-C
BA47-100 3P 10 A 10 кА x-ка D	10	D	3P PIN 100 A шаг 27 мм	4	MVA40-3-010-D
BA47-100 3P 16 A 10 кА x-ка D	16	D	3P PIN 100 A шаг 27 мм	4	MVA40-3-016-D
BA47-100 3P 25 A 10 кА x-ка D	25	D	3P PIN 100 A шаг 27 мм	4	MVA40-3-025-D
BA47-100 3P 32 A 10 кА x-ка D	32	D	3P PIN 100 A шаг 27 мм	4	MVA40-3-032-D
BA47-100 3P 35 A 10 кА x-ка D	35	D	3P PIN 100 A шаг 27 мм	4	MVA40-3-035-D
BA47-100 3P 40 A 10 кА x-ка D	40	D	3P PIN 100 A шаг 27 мм	4	MVA40-3-040-D
BA47-100 3P 50 A 10 кА x-ка D	50	D	3P PIN 100 A шаг 27 мм	4	MVA40-3-050-D
BA47-100 3P 63 A 10 кА x-ка D	63	D	3P PIN 100 A шаг 27 мм	4	MVA40-3-063-D
BA47-100 3P 80 A 10 кА x-ка D	80	D	3P PIN 100 A шаг 27 мм	4	MVA40-3-080-D
BA47-100 3P 100 A 10 кА x-ка D	100	D	3P PIN 100 A шаг 27 мм	4	MVA40-3-100-D

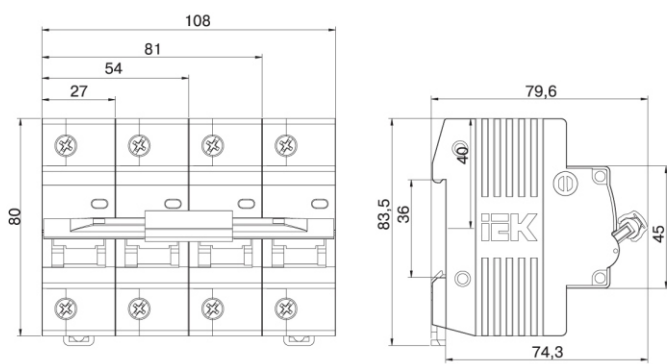
1.3 Автоматические выключатели ВА47-100

Наименование	Номинальный ток, А	Характеристика срабатывания расцепителя	Тип шины	Количество в упаковке, шт.	Артикул
BA47-100 4P 10 A x-ка C	10	C	4P PIN 100 A шаг 27 мм	3	30 MVA40-4-010-C
BA47-100 4P 16 A x-ка C	16	C	4P PIN 100 A шаг 27 мм	3	30 MVA40-4-016-C
BA47-100 4P 25 A x-ка C	25	C	4P PIN 100 A шаг 27 мм	3	30 MVA40-4-025-C
BA47-100 4P 32 A x-ка C	32	C	4P PIN 100 A шаг 27 мм	3	30 MVA40-4-032-C
BA47-100 4P 35 A x-ка C	35	C	4P PIN 100 A шаг 27 мм	3	30 MVA40-4-035-C
BA47-100 4P 40 A x-ка C	40	C	4P PIN 100 A шаг 27 мм	3	30 MVA40-4-040-C
BA47-100 4P 50 A x-ка C	50	C	4P PIN 100 A шаг 27 мм	3	30 MVA40-4-050-C
BA47-100 4P 63 A x-ка C	63	C	4P PIN 100 A шаг 27 мм	3	30 MVA40-4-063-C
BA47-100 4P 80 A x-ка C	80	C	4P PIN 100 A шаг 27 мм	3	30 MVA40-4-080-C
BA47-100 4P100 A x-ка C	100	C	4P PIN 100 A шаг 27 мм	3	30 MVA40-4-100-C
BA47-100 4P 10 A 10 kA x-ка D	10	D	4P PIN 100 A шаг 27 мм	3	30 MVA40-4-010-D
BA47-100 4P 16 A 10 kA x-ка D	16	D	4P PIN 100 A шаг 27 мм	3	30 MVA40-4-016-D
BA47-100 4P 25 A 10 kA x-ка D	25	D	4P PIN 100 A шаг 27 мм	3	30 MVA40-4-025-D
BA47-100 4P 32 A 10 kA x-ка D	32	D	4P PIN 100 A шаг 27 мм	3	30 MVA40-4-032-D
BA47-100 4P 35 A 10 kA x-ка D	35	D	4P PIN 100 A шаг 27 мм	3	30 MVA40-4-035-D
BA47-100 4P 40 A 10 kA x-ка D	40	D	4P PIN 100 A шаг 27 мм	3	30 MVA40-4-040-D
BA47-100 4P 50 A 10 kA x-ка D	50	D	4P PIN 100 A шаг 27 мм	3	30 MVA40-4-050-D
BA47-100 4P 63 A 10 kA x-ка D	63	D	4P PIN 100 A шаг 27 мм	3	30 MVA40-4-063-D
BA47-100 4P 80 A 10 kA x-ка D	80	D	4P PIN 100 A шаг 27 мм	3	30 MVA40-4-080-D
BA47-100 4P 100 A 10 kA x-ка D	100	D	4P PIN 100 A шаг 27 мм	3	30 MVA40-4-100-D

Технические характеристики

Соответствуют стандартам	ГОСТ Р 50345-99, ТУ 2000 АГИЕ.641.235.003
Номинальное напряжение частотой 50 Гц, В	230/400
Номинальный ток I_n , А	10; 16; 25; 32; 35; 40; 50; 63; 80; 100
Номинальная отключающая способность, А	10 000
Напряжение постоянного тока, В/полюс	60
Характеристики срабатывания электромагнитного расцепителя	C, D
Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение, U_{imp} , В	6000
Число полюсов	1, 2, 3, 4
Условия эксплуатации	УХЛ4
Степень защиты выключателя	IP20
Электрическая износостойкость, циклов В-О, не менее	6000
Механическая износостойкость, циклов В-О, не менее	20 000
Максимальное сечение присоединяемых проводов, мм^2	35
Наличие драгоценных металлов (серебро), г/полюс	0,9÷1,2
Возможность присоединения к контактным зажимам соединительных шин	PIN (штырь)
Масса одного полюса, кг	0,15
Диапазон рабочих температур, °C	-40÷+50
Гарантийный срок эксплуатации, лет, со дня продажи потребителю	5

Габаритные размеры



+375 17 278 46 46
+375 29 154 34 55

Быстродействующий защитный выключатель, реагирующий на дифференциальный ток, без встроенной защиты от сверхтоков. Предназначен для защиты человека от поражения электрическим током при случайном непреднамеренном прикосновении к токоведущим частям электроустановок; предотвращает возникновение пожаров вследствие протекания токов утечки на землю. Не имеет собственного потребления электроэнергии и обладает высокой механической износостойкостью.

Свыше 50 типоисполнений на 8 номинальных токов от 16 до 100 А.



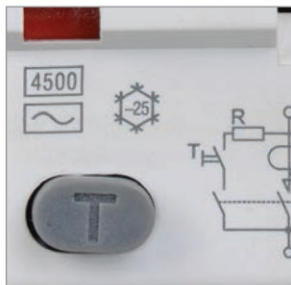
компонентов.

- Наиболее надежная защита человека при прямом прикосновении к токоведущим частям.
- Независимый индикатор положения контактов.
- Широкий диапазон рабочих температур от -25 до +40 °C.
- Наличие кнопки «ТЕСТ» для проверки работоспособности устройства и правильности подключения.

и сохраняет работоспособность при обрыве нулевого проводника.

- Насечки на контактных зажимах снижают тепловые потери и увеличивают механическую устойчивость соединения.
- Быстрый монтаж с помощью защелки с двойным фиксированным положением.
- Условный ток короткого замыкания 4,5 кА.

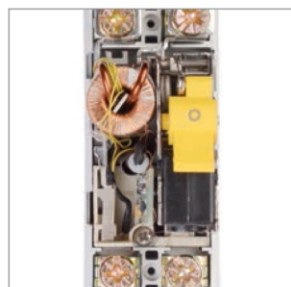
Особенности конструкции



Кнопка «ТЕСТ» для проверки работоспособности устройства и правильности подключения.



Возможность одновременного присоединения шиной FORK и гибким проводником для распределения питания цепи через верхние зажимы, а также возможность соединения шиной PIN.



Электромеханическая схема без электронных компонентов. Не имеет собственного потребления электроэнергии и сохраняет работоспособность при обрыве нулевого проводника.



Насечки на контактных зажимах снижают тепловые потери и увеличивают механическую устойчивость соединения.



Индикатор состояния главной цепи предоставляет точную информацию о состоянии контактов независимо от положения рукоятки.



Широкий диапазон рабочих температур от -25 до $+40^{\circ}\text{C}$ позволяет использовать выключатель в различных климатических поясах.



Дугогасительные камеры в каждом полюсе обеспечивают более эффективное подавление электрической дуги.

2.1 Выключатели дифференциальные ВД1-63 (УЗО)

Ассортимент



Наименование	Номинальный ток, А	Номинальный откл. дифф. ток, мА	Количество в упаковке, шт. групповой	Количество в упаковке, шт. транспортной	Артикул
ВД1-63 2Р 16 А 10 мА	16	10	1	48	MDV10-2-016-010
ВД1-63 2Р 25 А 10 мА	25	10	1	48	MDV10-2-025-010
ВД1-63 2Р 16 А 30 мА	16	30	1	48	MDV10-2-016-030
ВД1-63 2Р 25 А 30 мА	25	30	1	48	MDV10-2-025-030
ВД1-63 2Р 32 А 30 мА	32	30	1	48	MDV10-2-032-030
ВД1-63 2Р 40 А 30 мА	40	30	1	48	MDV10-2-040-030
ВД1-63 2Р 50 А 30 мА	50	30	1	48	MDV10-2-050-030
ВД1-63 2Р 63 А 30 мА	63	30	1	48	MDV10-2-063-030
ВД1-63 2Р 80 А 30 мА	80	30	1	48	MDV10-2-080-030
ВД1-63 2Р 100 А 30 мА	100	30	1	48	MDV10-2-100-030
ВД1-63 2Р 16 А 100 мА	16	100	1	48	MDV10-2-016-100
ВД1-63 2Р 25 А 100 мА	25	100	1	48	MDV10-2-025-100
ВД1-63 2Р 32 А 100 мА	32	100	1	48	MDV10-2-032-100
ВД1-63 2Р 40 А 100 мА	40	100	1	48	MDV10-2-040-100
ВД1-63 2Р 50 А 100 мА	50	100	1	48	MDV10-2-050-100
ВД1-63 2Р 63 А 100 мА	63	100	1	48	MDV10-2-063-100
ВД1-63 2Р 80 А 100 мА	80	100	1	48	MDV10-2-080-100
ВД1-63 2Р 100 А 100 мА	100	100	1	48	MDV10-2-100-100
ВД1-63 2Р 16 А 300 мА	16	300	1	48	MDV10-2-016-300
ВД1-63 2Р 25 А 300 мА	25	300	1	48	MDV10-2-025-300
ВД1-63 2Р 40 А 300 мА	40	300	1	48	MDV10-2-040-300
ВД1-63 2Р 50 А 300 мА	50	300	1	48	MDV10-2-050-300
ВД1-63 2Р 63 А 300 мА	63	300	1	48	MDV10-2-063-300
ВД1-63 2Р 80 А 300 мА	80	300	1	48	MDV10-2-080-300
ВД1-63 2Р 100 А 300 мА	100	300	1	48	MDV10-2-100-300
ВД1-63 4Р 16 А 10 мА	16	10	1	24	MDV10-4-016-010
ВД1-63 4Р 25 А 10 мА	25	10	1	24	MDV10-4-025-010
ВД1-63 4Р 16 А 30 мА	16	30	1	24	MDV10-4-016-030
ВД1-63 4Р 25 А 30 мА	25	30	1	24	MDV10-4-025-030
ВД1-63 4Р 32 А 30 мА	32	30	1	24	MDV10-4-032-030
ВД1-63 4Р 40 А 30 мА	40	30	1	24	MDV10-4-040-030
ВД1-63 4Р 50 А 30 мА	50	30	1	24	MDV10-4-050-030
ВД1-63 4Р 63 А 30 мА	63	30	1	24	MDV10-4-063-030
ВД1-63 4Р 80 А 30 мА	80	30	1	24	MDV10-4-080-030
ВД1-63 4Р 100 А 30 мА	100	30	1	24	MDV10-4-100-030
ВД1-63 4Р 25 А 100 мА	25	100	1	24	MDV10-4-025-100
ВД1-63 4Р 32 А 100 мА	32	100	1	24	MDV10-4-032-100
ВД1-63 4Р 40 А 100 мА	40	100	1	24	MDV10-4-040-100
ВД1-63 4Р 50 А 100 мА	50	100	1	24	MDV10-4-050-100
ВД1-63 4Р 63 А 100 мА	63	100	1	24	MDV10-4-063-100
ВД1-63 4Р 80 А 100 мА	80	100	1	24	MDV10-4-080-100
ВД1-63 4Р 100 А 100 мА	100	100	1	24	MDV10-4-100-100
ВД1-63 4Р 16 А 300 мА	16	300	1	24	MDV10-4-016-300
ВД1-63 4Р 25 А 300 мА	25	300	1	24	MDV10-4-025-300
ВД1-63 4Р 32 А 300 мА	32	300	1	24	MDV10-4-032-300
ВД1-63 4Р 40 А 300 мА	40	300	1	24	MDV10-4-040-300
ВД1-63 4Р 50 А 300 мА	50	300	1	24	MDV10-4-050-300
ВД1-63 4Р 63 А 300 мА	63	300	1	24	MDV10-4-063-300
ВД1-63 4Р 80 А 300 мА	80	300	1	24	MDV10-4-080-300
ВД1-63 4Р 100 А 300 мА	100	300	1	24	MDV10-4-100-300



Выключатели дифференциальные ВД1-63 тип А

Дифференциальный выключатель ВД1-63 тип А предназначен для защиты человека от поражения электрическим током при случайном непреднамеренном прикосновении к токоведущим частям электроустановок в сетях переменного тока напряжением 230/400 В и частотой 50 Гц.

Дифференциальный выключатель ВД1-63 тип А без встроенной защиты от сверхтоков реагирует не только на синусоидальные переменные дифференциальные токи, но и на пульсирующие постоянные дифференциальные токи. Источником пульсирующего тока являются, например, стиральные машины с регуляторами скорости, регулируемые источники света, телевизоры, видеомагнитофоны, персональные компьютеры и др.

Дифференциальный выключатель ВД1-63 тип А соответствует требованиям ГОСТ 50326 и ГОСТ 50807 как дифференциальный выключатель, «функционально не зависящий от источника питания».

Дифференциальный выключатель ВД1-63 тип А выпускается в двух- и четырехполюсном исполнении на номинальные токи 16, 25, 32, 40, 50, 63 А и номинальные отключающие дифференциальные токи 10, 30, 100 мА.



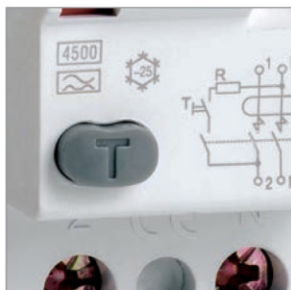
Преимущества

- Дифференциальный выключатель ВД1-63 тип А представляет собой надежное помехоустойчивое электромеханическое УЗО, способное, в отличие от УЗО типа АС, обеспечить универсальную защиту от поражения током при случайном непреднамеренном прикосновении к проводнику и защиту от токов утечек.
- Высокая электрическая износостойкость – не менее 4000 включений.
- Номинальный условный ток короткого замыкания – 4500 А.
- Широкий ассортимент номинальных токов (16, 25, 32, 40, 50, 63 А) и номинальных отключающих дифференциальных токов (10, 30, 100 мА).
- Быстрый монтаж с помощью защелки с двойным фиксированным положением.

- Серебросодержащие напайки на контактах.
- Насечки на контактных зажимах снижают тепловые потери и увеличивают механическую прочность соединения.
- Нагрузку можно подключать как к верхним, так и к нижним зажимам.
- Широкий диапазон рабочих напряжений устройства эксплуатационного контроля (от 110 до 265 В в двухполюсном исполнении и от 200 до 460 В в четырехполюсном контактном исполнении).
- Главные контакты четырехполюсного дифференциального выключателя ВД1-63 тип А сконструированы так, что нейтральный контакт замыкается раньше и отключается позже, что позволяет избежать перекоса фаз напряжения нагрузки аналогично «обрыву нуля» в сети.

2.2 Выключатели дифференциальные ВД1-63 тип А

Особенности конструкции



Эргономичная кнопка «ТЕСТ» для проверки работоспособности устройства и правильности подключения. Номинальный условный ток короткого замыкания 4500 А позволяет выдерживать более высокие сверхтоки, чем предыдущие серии дифференциальных выключателей.



На корпус нанесена маркировка клеммных зажимов, что позволяет избежать ошибок при монтаже. Опломбировка винтов, соединяющих корпус, позволяет избежать несанкционированного разбора аппарата.



Не имеет собственного потребления электроэнергии и сохраняет работоспособность при обрыве нулевого проводника.



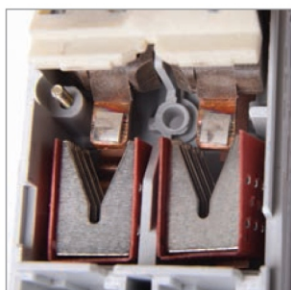
Индикатор состояния главной цепи предоставляет точную информацию о состоянии контактов независимо от положения рукоятки.



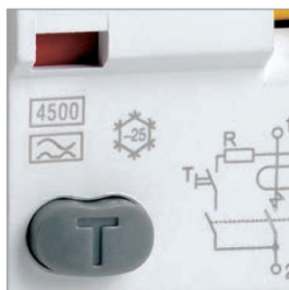
Возможность одновременного присоединения шиной FORK и гибким проводником для распределения питания цепи через верхние зажимы, а также возможность соединения шиной PIN.



Насечки на контактных зажимах снижают тепловые потери и увеличивают механическую прочность соединения.



Дугогасительные решетки с увеличенным количеством пластин, расположенные в каждом полюсе, позволяют достичь более эффективного гашения электрической дуги.



Расширенный диапазон рабочих температур от -25 до +40 °C позволяет использовать выключатель в различных климатических зонах.

2.2 Выключатели дифференциальные ВД1-63 тип А

Ассортимент

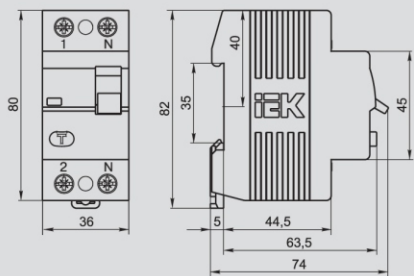
Наименование	Номинальный ток, А	Номинальный откл. дифф. ток, мА	Количество в упаковке, шт. групповой транспортной	Артикул
УЗО тип А ВД1-63 2Р 16 А 10 мА	16	10	1	MDV11-2-016-010
УЗО тип А ВД1-63 2Р 16 А 30 мА	16	30	1	MDV11-2-016-030
УЗО тип А ВД1-63 2Р 25 А 10 мА	25	10	1	MDV11-2-025-010
УЗО тип А ВД1-63 2Р 25 А 30 мА	25	30	1	MDV11-2-025-030
УЗО тип А ВД1-63 2Р 32 А 30 мА	32	30	1	MDV11-2-032-030
УЗО тип А ВД1-63 2Р 40 А 30 мА	40	30	1	MDV11-2-040-030
УЗО тип А ВД1-63 2Р 50 А 30 мА	50	30	1	MDV11-2-050-030
УЗО тип А ВД1-63 2Р 63 А 30 мА	63	30	1	MDV11-2-063-030
УЗО тип А ВД1-63 2Р 63 А 100 мА	63	100	1	MDV11-2-063-100
<hr/>				
УЗО тип А ВД1-63 4Р 16 А 10 мА	16	10	1	MDV11-4-016-010
УЗО тип А ВД1-63 4Р 16 А 30 мА	16	30	1	MDV11-4-016-030
УЗО тип А ВД1-63 4Р 25 А 10 мА	25	10	1	MDV11-4-025-010
УЗО тип А ВД1-63 4Р 25 А 30 мА	25	30	1	MDV11-4-025-030
УЗО тип А ВД1-63 4Р 32 А 30 мА	32	30	1	MDV11-4-032-030
УЗО тип А ВД1-63 4Р 40 А 30 мА	40	30	1	MDV11-4-040-030
УЗО тип А ВД1-63 4Р 50 А 30 мА	50	30	1	MDV11-4-050-030
УЗО тип А ВД1-63 4Р 50 А 100 мА	50	100	1	MDV11-4-050-100
УЗО тип А ВД1-63 4Р 63 А 30 мА	63	30	1	MDV11-4-063-030
УЗО тип А ВД1-63 4Р 63 А 100 мА	63	100	1	MDV11-4-063-100

Технические характеристики

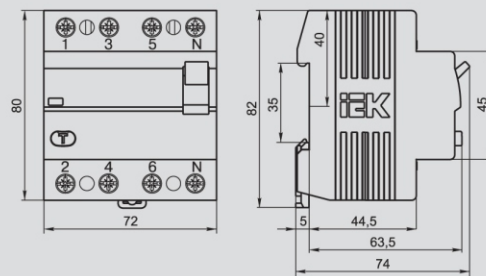
Характеристика	ВД1-63	ВД1-63 тип А
Соответствуют стандартам	ГОСТ Р 51326.1-99, ТУ 3421-033-18461115-02	ГОСТ Р 51326.1, ГОСТ Р 51326.2.1, ТУ 3422-033-18461115-2010
Номинальное напряжение частотой 50 Гц, В	230/400	230/400
Номинальный ток I_n , А	16, 25, 32, 40, 50, 63, 80, 100	16, 25, 32, 40, 50, 63
Номинальный отключающий дифференциальный ток $I_{\Delta n}$, мА	10, 30, 100, 300	10, 30, 100
Номинальный условный ток короткого замыкания I_{nc} , А	4500	4500
Рабочая характеристика при наличии дифференциального тока	AC	A
Время отключения при номинальном дифференциальном токе, мс	≤ 40	≤ 40
Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение, U_{imp} , В	6000	
Число полюсов	2; 4	2, 4
Условия эксплуатации	УХЛ4	УХЛ4
Степень защиты выключателя	IP20	IP20
Электрическая износостойкость, циклов В-О, не менее	4000	4000
Механическая износостойкость, циклов В-О, не менее	10 000	10 000
Максимальное сечение присоединяемых проводов, мм^2	50	50
Наличие драгоценных металлов (серебро), г/полюс	$0,6 \div 2,0$	$0,5 \div 1,0$
Масса (2/4-полюсные), кг	0,2/0,4	0,2/0,4
Диапазон рабочих температур, °C	$-25 \div +40$	$-25 \div +40$
Гарантийный срок эксплуатации, лет, со дня продажи потребителю	5	5

Габаритные размеры

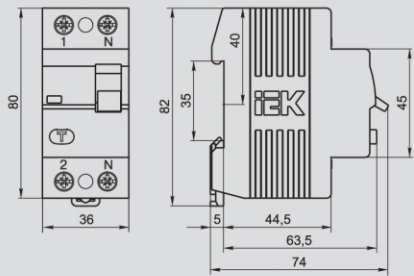
ВД1-63 2-полюсный



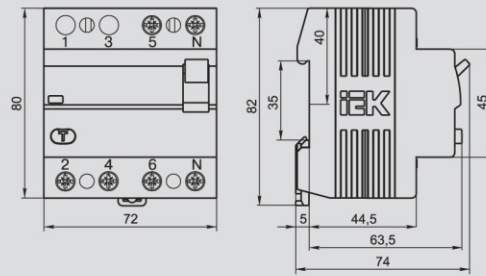
ВД1-63 4-полюсный



ВД1-63 тип А 2-полюсный



ВД1-63 тип А 4-полюсный



Выключатели дифференциальные ВД1-63S (селективные УЗО)

Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным током, без встроенной защиты от сверхтоков, функционально не зависящие от напряжения сети, бытового или аналогичного применения с выдержкой времени отключения типа ВД1-63S предназначены для автоматического отключения питания в случае возникновения дифференциальных токов утечки в однофазных и трехфазных электрических сетях переменного тока номинальным напряжением до 400 В.

ВД1-63S предназначены для установки в низковольтные комплексные устройства ввода и распределения, эксплуатируемые в жилых, общественных и промышленных объектах, а также на строительных площадках.

Предельная коммутационная способность – 6000 А.

26 типоисполнений на 7 номинальных токов от 16 до 80 А.

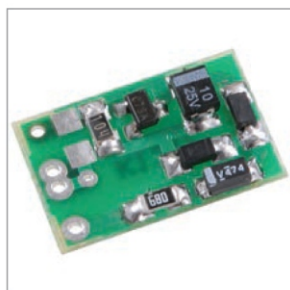


Преимущества

- Электромеханическая схема с задержкой времени срабатывания.
- Наиболее надежная защита человека при прямом прикосновении к токоведущим частям.
- Не имеет собственного потребления электроэнергии и сохраняет работоспособность при обрыве нулевого проводника.
- Независимый индикатор положения контактов.

- Тестирующая цепь выключателя сохраняет работоспособность в широком диапазоне напряжений: от 110 до 265 В – 2-полюсный, от 200 до 460 В – 4-полюсный.
- Быстрый монтаж с помощью защелки с двойным фиксированным положением.
- Повышенная надежность узла селективности.

Особенности конструкции



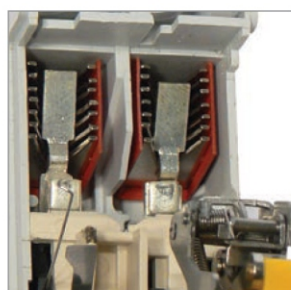
Устройство электромеханического типа со встроенной схемой задержки по времени не имеет собственного потребления электроэнергии и сохраняет работоспособность при обрыве нулевого проводника.



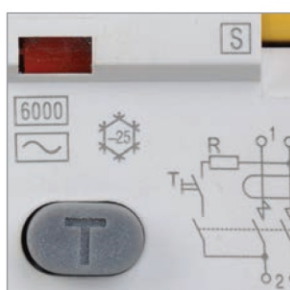
Широкий диапазон рабочих температур от -25 до $+40$ °C позволяет использовать выключатель в различных климатических поясах.



Индикатор состояния главной цепи предоставляет точную информацию о состоянии контактов независимо от положения рукоятки.



Дугогасительные камеры в каждом полюсе обеспечивают более эффективное подавление электрической дуги.



Кнопка «TEST» для проверки работоспособности устройства и правильности подключения.



Новая схема узла селективности и повышенной надежности: патент № RU 116709.



Насечки на контактных зажимах снижают тепловые потери и увеличивают механическую прочность соединения.

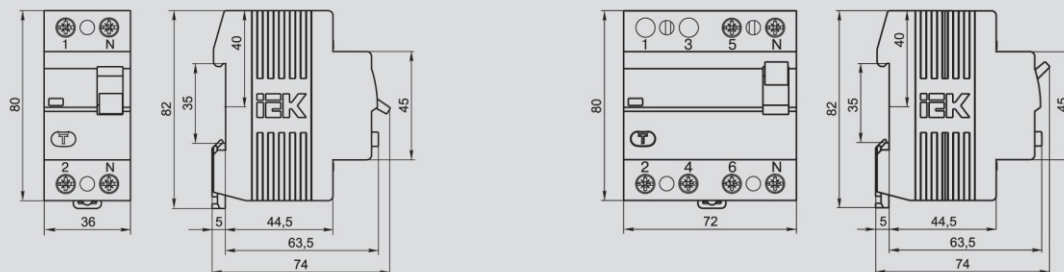
Ассортимент

Наименование	Номинальный ток, А	Номинальный диф. ток, мА	Количество в упаковке, шт.	Артикул
 ВД1-63S 2P 25 A 100 мА	25	100	100	MDV12-2-025-100
ВД1-63S 2P 32 A 100 мА	32	100	100	MDV12-2-032-100
ВД1-63S 2P 40 A 100 мА	40	100	100	MDV12-2-040-100
ВД1-63S 2P 50 A 100 мА	50	100	100	MDV12-2-050-100
ВД1-63S 2P 63 A 100 мА	63	100	100	MDV12-2-063-100
ВД1-63S 2P 80 A 100 мА	80	100	100	MDV12-2-080-100
ВД1-63S 2P 25 A 300 мА	25	300	100	MDV12-2-025-300
ВД1-63S 2P 32 A 300 мА	32	300	100	MDV12-2-032-300
ВД1-63S 2P 40 A 300 мА	40	300	100	MDV12-2-040-300
ВД1-63S 2P 50 A 300 мА	50	300	100	MDV12-2-050-300
ВД1-63S 2P 63 A 300 мА	63	300	100	MDV12-2-063-300
ВД1-63S 2P 80 A 300 мА	80	300	100	MDV12-2-080-300
 ВД1-63S 4P 25 A 100 мА	25	100	50	MDV12-4-025-100
ВД1-63S 4P 32 A 100 мА	32	100	50	MDV12-4-032-100
ВД1-63S 4P 40 A 100 мА	40	100	50	MDV12-4-040-100
ВД1-63S 4P 50 A 100 мА	50	100	50	MDV12-4-050-100
ВД1-63S 4P 63 A 100 мА	63	100	50	MDV12-4-063-100
ВД1-63S 4P 25 A 300 мА	25	300	50	MDV12-4-025-300
ВД1-63S 4P 32 A 300 мА	32	300	50	MDV12-4-032-300
ВД1-63S 4P 40 A 300 мА	40	300	50	MDV12-4-040-300
ВД1-63S 4P 50 A 300 мА	50	300	50	MDV12-4-050-300
ВД1-63S 4P 63 A 300 мА	63	300	50	MDV12-4-063-300

Технические характеристики

Соответствует стандартам	ГОСТ Р 51326.1, ГОСТ Р 51326.2, ТУ 3421-034-18461115-2009
Номинальное напряжение частотой 50 Гц, В	230/400
Номинальный ток I_n , А	16; 25; 32; 40; 50; 63; 80
Номинальный отключающий дифференциальный ток $I_{\Delta n}$, мА	100; 300
Номинальный условный дифференциальный ток короткого замыкания $I_{\Delta c}$, А	6000
Рабочая характеристика в случае дифференциального тока с составляющей постоянного тока	AC
Время отключения при номинальном дифференциальном токе, с	0,13÷0,5
Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение, U_{imp} , В	6000
Число полюсов	2/4
Условия эксплуатации	УХЛ4
Степень защиты выключателя	IP20
Электрическая износостойкость, циклов В-О, не менее	4000
Механическая износостойкость, циклов В-О, не менее	10 000
Максимальное сечение присоединяемых проводов, мм ²	50
Наличие драгоценных металлов (серебро) г/полюс	0,5÷1,0
Масса (2/4-полюсные), кг	0,2/0,4
Диапазон температур	-25÷+40
Гарантийный срок эксплуатации, лет, со дня продажи потребителю	5

Габаритные размеры



Автоматы дифференциальные АД12, АД12М, АД14

Быстро действующие защитные выключатели обеспечивают:

- в исполнениях с уставками срабатывания 10, 30 и 100 мА – защиту людей от поражения электрическим током при прямом непреднамеренном прикосновении к токоведущим частям электрооборудования;
- в исполнении с уставкой срабатывания 300 мА – защиту от пожара из-за возгорания изоляции токоведущих частей;
- защиту от перегрузки и короткого замыкания;
- защиту от недопустимого повышения напряжения сети (АД12М);

В изделиях предусмотрена индикация срабатывания от дифференциального тока, а для АД12М также светодиодная индикация включенного состояния. АД12М сохраняет работоспособность при снижении напряжения электрической сети до 50 В.

В качестве коммутационных аппаратов в изделиях использованы выключатели автоматические ВА47-29 новой серии.

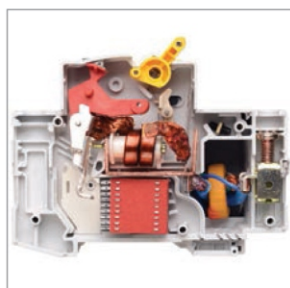


Преимущества

- Усовершенствованная дугогасительная система: патент № RU 139886.
- Возможность одновременного присоединения шиной FORK и гибким проводником для распределения питания цепи через верхние зажимы, а также возможность соединения шиной PIN.
- Увеличенная прочность в зоне присоединения проводников за счет двух дополнительных заклепок и монолитной лицевой панели.
- Наличие индикатора положения контактов.
- Компактная энергоэффективная конструкция: за счет использования дифференциального блока меньших габаритов экономится место в щитовом оборудовании.

- Напайка из серебросодержащего композита повышает износостойкость контактной группы и снижает переходное сопротивление.
- Новая конструкция АД12/12М/14 позволяет присоединять дополнительные устройства КС47, КСВ47 безвинтовым способом.
- Индикатор срабатывания по дифференциальному току – кнопка «Возврат».
- Светодиодная индикация наличия напряжения на клеммах «Нагрузка» и встроенная защита от длительных (265 В; 0,5 с) перенапряжений сети (АД12М).
- Удобный монтаж/демонтаж без использования инструментов

Особенности конструкции



Усовершенствованная дугогасительная система:
патент № RU 139886.



Наличие индикатора положения контактов.



Возможность одновременного присоединения шиной FORK и гибким проводником для распределения питания цепи через верхние зажимы, а также возможность соединения шиной PIN.



Напайка из серебросодержащего композита повышает износостойкость контактной группы и снижает переходное сопротивление.



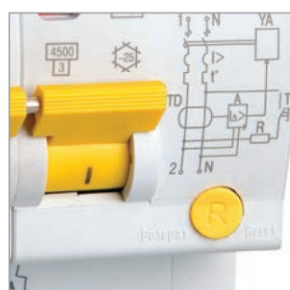
Увеличенная прочность в зоне присоединения проводников за счет двух дополнительных заклепок и монолитной лицевой панели.



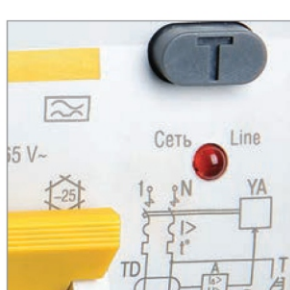
Новая конструкция АД12/12М/14 позволяет присоединять дополнительные устройства КС47, КСВ47 безвинтовым способом.



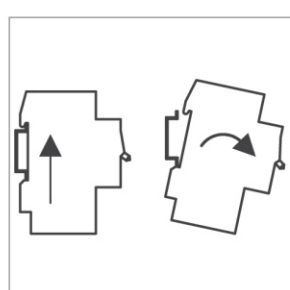
Компактная энергоэффективная конструкция: за счет использования дифференциального блока меньших габаритов экономится место в щитовом оборудовании.



Индикатор срабатывания по дифференциальному току – кнопка «Возврат». Для АД12/14 характеристика «АС», для АД12М – характеристика «А».



Светодиодная индикация наличия напряжения на клеммах «Нагрузка» и встроенная защита от длительных (265 В; 0,5 с) перенапряжений сети (АД12М).



Удобный монтаж/демонтаж без использования инструментов.

2.4 Автоматы дифференциальные АД12, АД12М, АД14

Ассортимент



Наименование	Ном. ток, A	Ном. откл. дифф. ток, mA	Время-токовая характеристика	Кол-во в упак., шт.	Артикул
АД12 2Р 6 А 10 мА	6	10	C	5	MAD10-2-006-C-010
АД12 2Р 10 А 10 мА	10	10	C	5	MAD10-2-010-C-010
АД12 2Р 16 А 10 мА	16	10	C	5	MAD10-2-016-C-010
АД12 2Р B16 30 мА	16	30	B	5	MAD10-2-016-B-030
АД12 2Р B25 30 мА	25	30	B	5	MAD10-2-025-B-030
АД12 2Р 25 А 10 мА	25	10	C	5	MAD10-2-025-C-010
АД12 2Р 32 А 10 мА	32	10	C	5	MAD10-2-032-C-010
АД12 2Р 40 А 10 мА	40	10	C	4	MAD10-2-040-C-010
АД12 2Р 10 А 30 мА	10	30	C	5	MAD10-2-010-C-030
АД12 2Р 16 А 30 мА	16	30	C	5	MAD10-2-016-C-030
АД12 2Р 20 А 30 мА	20	30	C	5	MAD10-2-020-C-030
АД12 2Р 25 А 30 мА	25	30	C	5	MAD10-2-025-C-030
АД12 2Р 32 А 30 мА	32	30	C	5	MAD10-2-032-C-030
АД12 2Р 40 А 30 мА	40	30	C	4	MAD10-2-040-C-030
АД12 2Р 50 А 30 мА	50	30	C	4	MAD10-2-050-C-030
АД12 2Р 63 А 30 мА	63	30	C	4	MAD10-2-063-C-030
АД12 2Р 10 А 100 мА	10	100	C	5	MAD10-2-010-C-100
АД12 2Р 16 А 100 мА	16	100	C	5	MAD10-2-016-C-100
АД12 2Р 25 А 100 мА	25	100	C	5	MAD10-2-025-C-100
АД12 2Р 32 А 100 мА	32	100	C	5	MAD10-2-032-C-100
АД12 2Р 40 А 100 мА	40	100	C	4	MAD10-2-040-C-100
АД12 2Р 50 А 100 мА	50	100	C	4	MAD10-2-050-C-100
АД12 2Р 63 А 100 мА	63	100	C	4	MAD10-2-063-C-100
АД12 2Р 25 А 300 мА	25	300	C	5	MAD10-2-025-C-300
АД12 2Р 40 А 300 мА	40	300	C	4	MAD10-2-040-C-300
АД12 2Р 50 А 300 мА	50	300	C	4	MAD10-2-050-C-300
АД12 2Р 63 А 300 мА	63	300	C	4	MAD10-2-063-C-300
АД14 4Р 6 А 10 мА	6	10	C	3	MAD10-4-006-C-010
АД14 4Р 10 А 10 мА	10	10	C	3	MAD10-4-010-C-010
АД14 4Р 16 А 10 мА	16	10	C	3	MAD10-4-016-C-010
АД14 4Р 10 А 30 мА	10	30	C	3	MAD10-4-010-C-030
АД14 4Р 16 А 30 мА	16	30	C	3	MAD10-4-016-C-030
АД14 4Р 25 А 30 мА	25	30	C	3	MAD10-4-025-C-030
АД14 4Р 32 А 30 мА	32	30	C	3	MAD10-4-032-C-030
АД14 4Р 40 А 30 мА	40	30	C	3	MAD10-4-040-C-030
АД14 4Р 50 А 30 мА	50	30	C	3	MAD10-4-050-C-030
АД14 4Р 63 А 30 мА	63	30	C	3	MAD10-4-063-C-030
АД14 4Р 16 А 100 мА	16	100	C	3	MAD10-4-016-C-100
АД14 4Р 25 А 100 мА	25	100	C	3	MAD10-4-025-C-100
АД14 4Р 32 А 100 мА	32	100	C	3	MAD10-4-032-C-100
АД14 4Р 40 А 100 мА	40	100	C	3	MAD10-4-040-C-100
АД14 4Р 50 А 100 мА	50	100	C	3	MAD10-4-050-C-100
АД14 4Р 63 А 100 мА	63	100	C	3	MAD10-4-063-C-100
АД14 4Р 16 А 300 мА	16	300	C	3	MAD10-4-016-C-300
АД14 4Р 25 А 300 мА	25	300	C	3	MAD10-4-025-C-300
АД14 4Р 32 А 300 мА	32	300	C	3	MAD10-4-032-C-300
АД14 4Р 40 А 300 мА	40	300	C	3	MAD10-4-040-C-300
АД14 4Р 50 А 300 мА	50	300	C	3	MAD10-4-050-C-300
АД14 4Р 63 А 300 мА	63	300	C	3	MAD10-4-063-C-300
АД12М 2Р B16 30 мА	16	30	B	5	MAD12-2-016-B-030
АД12М 2Р B25 30 мА	25	30	B	5	MAD12-2-025-B-030
АД12М 2Р C10 30 мА	10	30	C	5	MAD12-2-010-C-030
АД12М 2Р C16 30 мА	16	30	C	5	MAD12-2-016-C-030
АД12М 2Р C20 30 мА	20	30	C	5	MAD12-2-020-C-030
АД12М 2Р C25 30 мА	25	30	C	5	MAD12-2-025-C-030
АД12М 2Р C32 30 мА	32	30	C	5	MAD12-2-032-C-030
АД12М 2Р C40 30 мА	40	30	C	4	MAD12-2-040-C-030
АД12М 2Р C50 30 мА	50	30	C	4	MAD12-2-050-C-030
АД12М 2Р C63 30 мА	63	30	C	4	MAD12-2-063-C-030

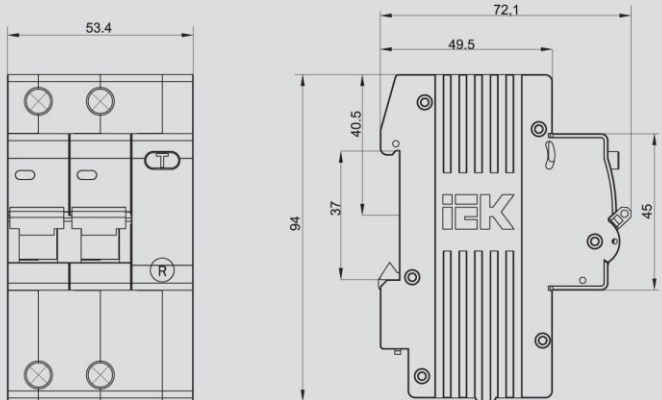


Технические характеристики

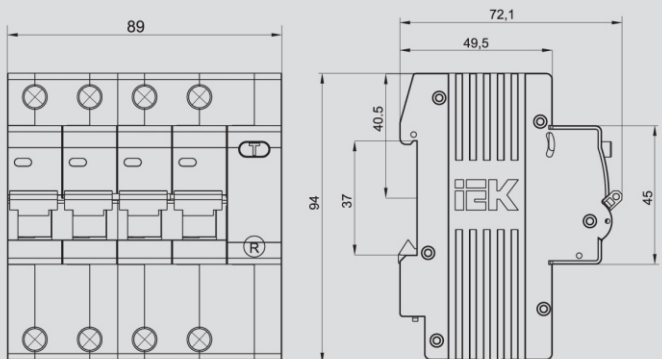
Наименование	АД12	АД12М	АД14
Соответствуют стандартам	ГОСТ Р ГОСТ Р 51327.1		
Номинальное напряжение частотой 50 Гц, В	230		230/400
Номинальный ток I_n , А	6, 10, 16, 20, 25, 32, 40, 50, 63	10, 16, 20, 25, 32, 40, 50, 63	6, 10, 16, 25, 32, 40, 50, 63
Номинальный отключающий дифференциальный ток $I_{\Delta n}$, мА	10, 30, 100, 300	30	10, 30, 100, 300
Номинальная отключающая способность, А	4500		
Рабочая характеристика при наличии дифференциального тока	AC	A	AC
Характеристика срабатывания от сверхтоков	B,C	B,C	C
Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение, U_{imp} , В	4000		
Время отключения при номинальном дифференциальном токе, мс	≤ 40		
Число полюсов	2		4
Условия эксплуатации	УХЛ4		
Степень защиты выключателя	IP20		
Износостойкость, циклов В-О, не менее	20 000		10 000
Максимальное сечение подключаемых проводников, мм ²	от 2,5 до 35		
Масса (2/4- полюсные), кг	0,26		0,29
Диапазон рабочих температур, °C	-25÷+40		
Напряжение срабатывания при превышении напряжения сети $U_{откл}$, В	-	265±10	-
Длительность воздействия напряжения срабатывания для отключения, с	0,2÷0,5		
Гарантийный срок эксплуатации, лет, со дня продажи потребителю	5	5	5

Габаритные размеры

АД12, АД12М



АД14



Автоматы дифференциальные селективные АД12S

Селективные дифференциальные автоматы АД12S со встроенной защитой от сверхтоков предназначены для построения многоступенчатых (селективных) схем защиты от дифференциального тока.

АД12S обеспечивают:

- защиту от поражения электрическим током при прямом непреднамеренном прикосновении к токоведущим частям электрооборудования;
- защиту от возгорания изоляции токоведущих частей при возникновении тока утечки;
- защиту от перегрузки и короткого замыкания.

В аппаратах предусмотрена индикация срабатывания от дифференциального тока.

В качестве коммутационных аппаратов использованы автоматические выключатели ВА47-29 новой серии.



Преимущества

- Усовершенствованная дугогасительная система: патент на полезную модель № RU 139886.
- Возможность одновременного присоединения шиной FORK и гибким проводником для распределения питания цепи через верхние зажимы, а также возможность соединения шиной PIN.
- Увеличенная прочность корпуса за счет двух дополнительных заклепок и монолитной лицевой панели.
- Наличие индикатора положения контактов.
- Индикатор срабатывания по дифференциальному току – кнопка «Возврат».

- Компактная энергоэффективная конструкция: дифференциальный блок меньших габаритов экономит место в щитовом оборудовании.
- Напайка из серебросодержащего композита повышает износостойкость контактной группы и снижает потери мощности.
- Конструкция АД12S позволяет присоединять дополнительные устройства КС47, КСВ47 безвинтовым способом.
- Удобный монтаж/демонтаж без использования инструментов.

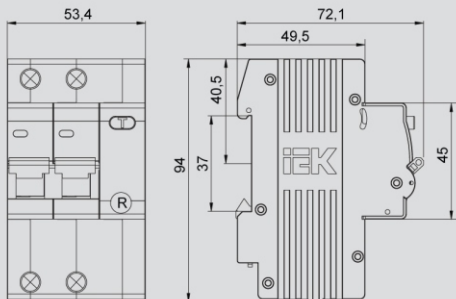
Ассортимент

Наименование	Ном. ток, A	Ном. откл. диф. ток, мА	Время-токовая характеристика	Кол-во в упак., шт.	Артикул
Диф.автомат АД12S 2P 20A 100mA IEK	20	100	C	5	MAD13-2-020-C-100
Диф.автомат АД12S 2P 20A 300mA IEK	20	300	C	5	MAD13-2-020-C-300
Диф.автомат АД12S 2P 25A 100mA IEK	25	100	C	5	MAD13-2-025-C-100
Диф.автомат АД12S 2P 25A 300mA IEK	25	300	C	5	MAD13-2-025-C-300
Диф.автомат АД12S 2P 32A 100mA IEK	32	100	C	5	MAD13-2-032-C-100
Диф.автомат АД12S 2P 32A 300mA IEK	32	300	C	5	MAD13-2-032-C-300
Диф.автомат АД12S 2P 40A 100mA IEK	40	100	C	5	MAD13-2-040-C-100
Диф.автомат АД12S 2P 40A 300mA IEK	40	300	C	5	MAD13-2-040-C-300
Диф.автомат АД12S 2P 50A 100mA IEK	50	100	C	5	MAD13-2-050-C-100
Диф.автомат АД12S 2P 50A 300mA IEK	50	300	C	5	MAD13-2-050-C-300
Диф.автомат АД12S 2P 63A 100mA IEK	63	100	C	5	MAD13-2-063-C-100
Диф.автомат АД12S 2P 63A 300mA IEK	63	300	C	5	MAD13-2-063-C-300

Технические характеристики

Наименование	АД12S
Соответствуют стандартам	ГОСТ Р 31225.2.2, ГОСТ Р 61009-1, ГОСТ Р 51329
Номинальное напряжение частотой 50 Гц, В	230
Номинальный ток I_n , А	20, 25, 32, 40, 50, 63
Номинальный отключающий дифференциальный ток $I_{\Delta n}$, мА	100, 300
Номинальная отключающая способность, А	4500
Рабочая характеристика при наличии дифференциального тока	AC
Характеристика срабатывания электромагнитного расцепителя	C
Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение, U_{imp} , В	4000
Максимальное время отключения / минимальное время неотключения, с	0,5 / 0,13
Число полюсов	2
Условия эксплуатации	УХЛ4
Степень защиты выключателя	IP20
Износостойкость, циклов В-О, не менее	20 000
Максимальное сечение подключаемых проводников, мм ²	до 25
Масса, кг	0,26
Диапазон рабочих температур, °C	-25÷+40

Габаритные размеры



Автоматические выключатели дифференциального тока АВДТ32 на токи до 63 А

Автоматические выключатели дифференциального тока АВДТ32 предназначены для защиты человека от поражения электрическим током при повреждении изоляции электроустановок, для предотвращения пожаров вследствие протекания токов утечки на землю и для защиты от перегрузки и короткого замыкания.

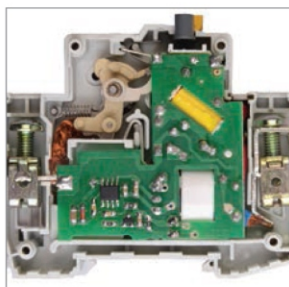


Преимущества

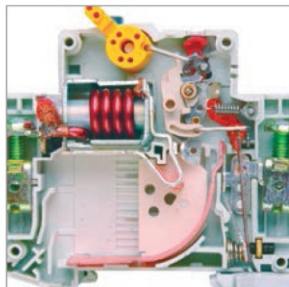
- Комбинированная схема с электронным модулем дифференциальной защиты и встроенным выключателем серии ВА47-60.
- Наиболее надежная защита человека при прямом прикосновении к токоведущим частям.
- Независимый индикатор положения контактов.
- Широкий диапазон рабочих температур от -25 до +40 °C.
- Быстрый монтаж с помощью защелки с двойным фиксированным положением (для АВДТ32 на токи до 40 А).
- Быстрый монтаж/демонтаж без использования инструментов (для АВДТ32 на токи 50 и 63 А).

- Энергоэффективная конструкция (для АВДТ32 на токи 50 и 63 А).
- Насечки на контактных зажимах снижают тепловые потери и увеличивают механическую устойчивость соединения.
- Наличие кнопки «TEST» для проверки работоспособности устройства и правильности подключения.
- Габариты АВДТ соответствуют двухмодульному исполнению за счет размещения элементов конструкции.
- Увеличенная способность 6 кА позволяет устанавливать АВДТ в качестве вводных автоматов защиты.

Особенности конструкции



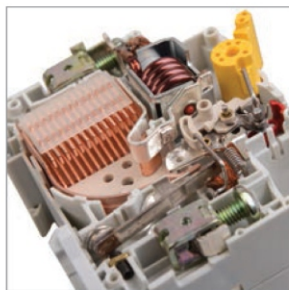
Комбинированная схема с электронным модулем дифференциальной защиты, варистором класса D и встроенным выключателем серии ВА47-60 обеспечивает 4 вида защиты: от дифференциального тока (тока утечки); короткого замыкания; перегрузки; а также защиту внутренних частей устройства от импульсных перенапряжений.



Помехоустойчивая схема, исключающая ложное срабатывание: патент № RU 124453.



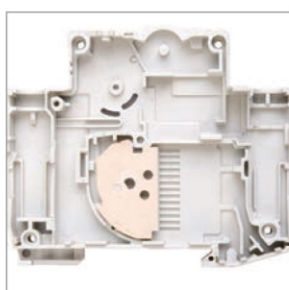
Возможность одновременного присоединения шиной FORK и гибким проводником для распределения питания цепи через верхние зажимы, а также возможность соединения шиной PIN.



Напайка из серебросодержащего композита повышает износостойкость контактной группы и снижает переходное сопротивление.



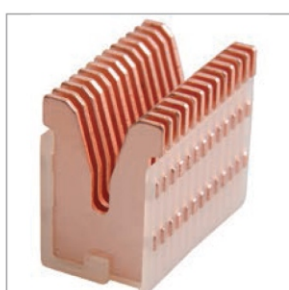
Индикатор состояния главной цепи предоставляет точную информацию о состоянии контактов независимо от положения рукоятки.



Дополнительная защита от прогорания корпуса аппарата из-за дуги и отвод тепла за счет антипрогарной пластины.



Широкий диапазон рабочих температур от -25 до $+40$ °C позволяет использовать выключатель в различных климатических поясах.



Дугогасительная камера из 13 стальных пластин для эффективного гашения дуги.



Быстрый монтаж, дополнительная надёжность крепления на DIN-рейке с помощью защелки с двойным фиксированным положением.



Насечки на контактных зажимах снижают тепловые потери и увеличивают механическую устойчивость соединения.

Ассортимент

Наименование	Номинальный ток, А	Номинальный отключающий дифф. ток, мА	Количество в упаковке, шт. групповой	Количество в упаковке, шт. транспортной	Артикул
АВДТ32 В16	16	10	6	60	MAD22-5-016-B-10
АВДТ32 В25	25	10	6	60	MAD22-5-025-B-10
АВДТ32 С6	6	30	6	60	MAD22-5-006-C-30
АВДТ32 С10	10	30	6	60	MAD22-5-010-C-30
АВДТ32 С16	16	30	6	60	MAD22-5-016-C-30
АВДТ32 С20	20	30	6	60	MAD22-5-020-C-30
АВДТ32 С25	25	30	6	60	MAD22-5-025-C-30
АВДТ32 С32	32	30	6	60	MAD22-5-032-C-30
АВДТ32 С40	40	30	6	60	MAD22-5-040-C-30
АВДТ32 С40	40	100	6	60	MAD22-5-040-C-100

	АВДТ32 С50	50	100	6	60	MAD22-5-050-C-100
	АВДТ32 С63	63	100	6	60	MAD22-5-063-C-100

Автоматические выключатели дифференциального тока АВДТ32М

Автоматические выключатели дифференциального тока АВДТ32М для однофазных сетей в одномодульном исполнении (18 мм) предназначены для защиты человека от поражения электрическим током при повреждении изоляции электроустановок, а также для защиты от перегрузки и короткого замыкания в сетях переменного тока напряжением 230 В и частотой 50 Гц; по своим характеристикам соответствуют ГОСТ Р 51327.1 и ГОСТ Р 51327.2.2.



Преимущества

- Габариты АВДТ32М соответствуют одномодульному исполнению – экономия места в щите.
- Наиболее надежная защита человека при прямом прикосновении к токоведущим частям.

- 9 заклепок – более прочный корпус.
- Наличие кнопки «TEST» для проверки работоспособности устройства и правильности подключения.

2.7 Автоматические выключатели дифференциального тока АВДТ32М

Особенности конструкции



Одномодульное исполнение (18 мм) – экономия места в щите.



Защелка с двойным фиксированным положением для удобства монтажа.



Напайка из серебросодержащего композита повышает износостойкость контактной группы и снижает переходное сопротивление.



Кнопка «TEST» для проверки работоспособности устройства и правильности подключения.



Широкий диапазон рабочих температур от -25 до $+40$ °C позволяет использовать выключатель в различных климатических зонах.

Ассортимент

Наименование	Номинальный ток, А	Номинальный отключающий диф. ток, мА	Количество в упаковке, шт. групповой транспортной	Артикул
АВДТ32М В10 30mA	10	30	10	MAD32-5-010-B-30
АВДТ32М В16 30mA	16	30	10	MAD32-5-016-B-30
АВДТ32М В6 10mA	6	10	10	MAD32-5-006-B-10
АВДТ32М С10 10mA	10	10	10	MAD32-5-010-C-10
АВДТ32М С10 30mA	10	30	10	MAD32-5-010-C-30
АВДТ32М С16 10mA	16	10	10	MAD32-5-016-C-10
АВДТ32М С16 30mA	16	30	10	MAD32-5-016-C-30
АВДТ32М С20 10mA	20	10	10	MAD32-5-020-C-10
АВДТ32М С20 30mA	20	30	10	MAD32-5-020-C-30
АВДТ32М С25 100mA	25	100	10	MAD32-5-025-C-100
АВДТ32М С25 10mA	25	10	10	MAD32-5-025-C-10
АВДТ32М С25 30mA	25	30	10	MAD32-5-025-C-30
АВДТ32М С32 100mA	32	100	10	MAD32-5-032-C-100
АВДТ32М С32 10mA	32	10	10	MAD32-5-032-C-10
АВДТ32М С32 30mA	32	30	10	MAD32-5-032-C-30
АВДТ32М С6 10mA	6	10	10	MAD32-5-006-C-10
АВДТ32М С6 30mA	6	30	10	MAD32-5-006-C-30

Автоматические выключатели дифференциального тока АВДТ34 на токи 6–63 А

Автоматические выключатели дифференциального тока АВДТ34 предназначены для защиты человека от поражения электрическим током при повреждении изоляции электроустановок, для предотвращения пожаров вследствие протекания токов утечки на землю и для защиты от перегрузки и короткого замыкания в сетях переменного тока напряжением 400 В и частотой 50 Гц.

АВДТ34 со встроенной защитой от сверхтоков реагируют не только на синусоидальные переменные дифференциальные токи, но и на пульсирующие постоянные дифференциальные токи. Источником пульсирующего тока являются, например, стиральные машины с регуляторами скорости, регулируемые источники света, телевизоры, видеомагнитофоны, персональные компьютеры и др. АВДТ34 выпускаются в четырехполюсном исполнении на номинальные токи 6, 10, 16, 25, 32, 40, 50, 63 А и номинальные отключающие дифференциальные токи 10, 30, 100, 300 мА.

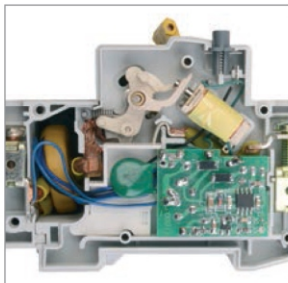


Преимущества

- Компактная конструкция автоматического выключателя, управляемого дифференциальным током, со встроенной защитой от сверхтоков.
- Номинальный условный ток короткого замыкания 6000 А позволяет устанавливать автоматические выключатели дифференциального тока АВДТ34 в качестве вводных автоматов защиты.
- Широкий ассортимент номинальных токов (6, 10, 16, 25, 32, 40, 50, 63 А) и номинальных отключающих дифференциальных токов (10, 30, 100, 300 мА).
- Высокая электрическая износостойкость – не менее 6000 включений.

- Эргономичная кнопка «ТЕСТ» для проверки работоспособности устройства и правильности подключения.
- Рабочая характеристика при наличии дифференциального тока – тип А – обеспечивает универсальную защиту от поражения током при случайном непреднамеренном прикосновении к проводнику и защиту от токов утечек.
- Главные контакты четырехполюсного автоматического выключателя дифференциального тока АВДТ34 сконструированы так, что нейтральный контакт замыкается раньше и отключается позже, что позволяет избежать перекоса фаз напряжения нагрузки аналогично «обрыву нуля» в сети.

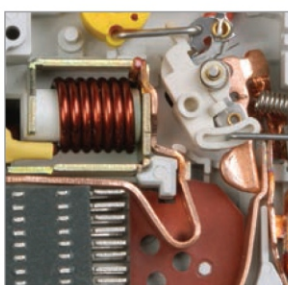
Особенности конструкции



Помехоустойчивая схема, исключающая ложное срабатывание: патент № RU 124453.



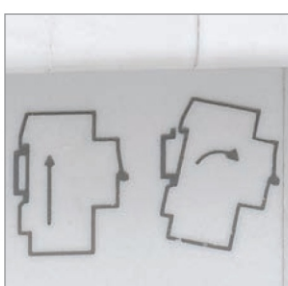
Возможность одновременного присоединения шиной FORK и гибким проводником для распределения питания цепи через верхние зажимы, а также возможность соединения шиной PIN.



Механизм свободного расцепления новой конструкции, который обеспечивает быстрый разрыв главных контактов.



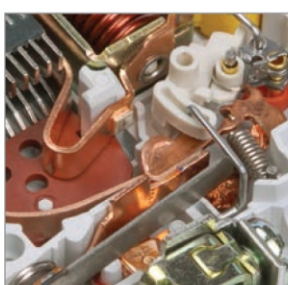
Расширение линейки АВДТ34 на токи 40, 50, 63 А с установкой в 30, 100, 300 мА.



Конструкция АВДТ34 обеспечивает быстрый монтаж /демонтаж без использования инструментов и дополнительную надежность крепления на DIN-рейке.



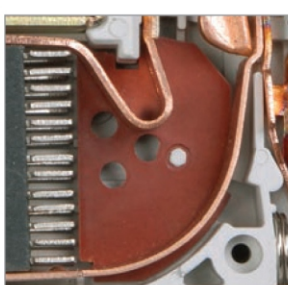
Эргономичная кнопка «TEST» для проверки работоспособности устройства и правильности подключения.



Напайка из серебросодержащего композита повышает износостойкость контактной группы и снижает переходное сопротивление.



Насечки на контактных зажимах снижают тепловые потери и увеличивают механическую устойчивость соединения.



Дугоотводящая пластина подвижного контакта выполнена в виде гладкой кривой, что значительно облегчает затягивание дуги в дугогасительную камеру.



Дугогасительная камера из 13 стальных пластин для эффективного гашения дуги.

Ассортимент



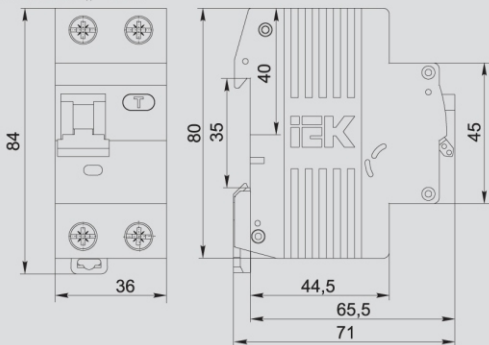
Наименование	Номинальный ток, А	Номинальный отключающий диф. ток, мА	Количество в упаковке, шт. групповой	Количество в упаковке, шт. транспортной	Артикул
АВДТ34 С6 10 мА	6	10	3	30	MAD22-6-006-C-10
АВДТ34 С10 10 мА	10		3	30	MAD22-6-010-C-10
АВДТ34 С16 10 мА	16		3	30	MAD22-6-016-C-10
АВДТ34 С10 30 мА	10	30	3	30	MAD22-6-010-C-30
АВДТ34 С16 30 мА	16		3	30	MAD22-6-016-C-30
АВДТ34 С25 30 мА	25		3	30	MAD22-6-025-C-30
АВДТ34 С32 30 мА	32		3	30	MAD22-6-032-C-30
АВДТ34 С16 100 мА	16	100	3	30	MAD22-6-016-C-100
АВДТ34 С25 100 мА	25		3	30	MAD22-6-025-C-100
АВДТ34 С32 100 мА	32		3	30	MAD22-6-032-C-100
АВДТ34 С16 300 мА	16	300	3	30	MAD22-6-016-C-300
АВДТ34 С25 300 мА	25		3	30	MAD22-6-025-C-300
АВДТ34 С40 30 мА	40	30	3	30	MAD22-6-040-C-30
АВДТ34 С50 30 мА	50		3	30	MAD22-6-050-C-30
АВДТ34 С63 30 мА	63		3	30	MAD22-6-063-C-30
АВДТ34 С40 100 мА	40	100	3	30	MAD22-6-040-C-100
АВДТ34 С50 100 мА	50		3	30	MAD22-6-050-C-100
АВДТ34 С63 100 мА	63		3	30	MAD22-6-063-C-100
АВДТ34 С40 300 мА	40	300	3	30	MAD22-6-040-C-300
АВДТ34 С50 300 мА	50		3	30	MAD22-6-050-C-300
АВДТ34 С63 300 мА	63		3	30	MAD22-6-063-C-300

Технические характеристики

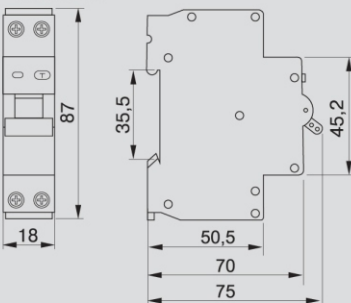
Наименование параметра	АВДТ32 (6–63 А)	АВДТ34 (6–63 А)	АВДТ32М
Число полюсов	1P+N	3P+N	1P+N
Наличие защиты от сверхтоков	В фазном полюсе	В каждом фазном полюсе	В фазном полюсе
Номинальное рабочее напряжение Ue, В	230	400	230
Диапазон рабочих напряжений U, В	50÷265	50÷460	—
Номинальная частота сети, Гц	50	50	50
Номинальный ток In, А	6; 10; 16; 20; 25; 32; 40; 50; 63	6; 10; 16; 20; 25; 32; 40; 50; 63	6; 10; 16; 20; 25; 32
Номинальный отключающий дифференциальный ток (уставка) IΔn, мА	10; 30; 100	10; 30; 100, 300	0,01; 0,03; 0,1
Номинальный не отключающий дифференциальный ток IΔno, А	0,5 IΔn	0,5 IΔn	0,5 IΔn
Номинальная наибольшая коммутационная способность Icom, А	6000	6000	4500
Рабочая характеристика в случае дифференциального тока с составляющей постоянного тока, тип	A	A	AC
Характеристика срабатывания от сверхтоков, тип	B, C	C	B, C
Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение, Uimp, В	4000		
Механическая износостойкость, циклов В-0, не менее	10 000	10 000	15000
Электрическая износостойкость, циклов В-0, не менее	6000	6000	6000
Максимальное сечение провода, присоединяемого к зажимам, мм ²	25	25	не более 6
Наличие драг. металлов: серебро, г/полюс	0,8	0,8	—
Масса, кг	0,25	0,4	не более 0,19
Степень защиты по ГОСТ 14254 (МЭК 529)	IP20	IP20	IP20
Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150	УХЛ4	УХЛ4	УХЛ4
Гарантийный срок эксплуатации, лет, со дня продажи потребителю	5	5	5

Габаритные размеры

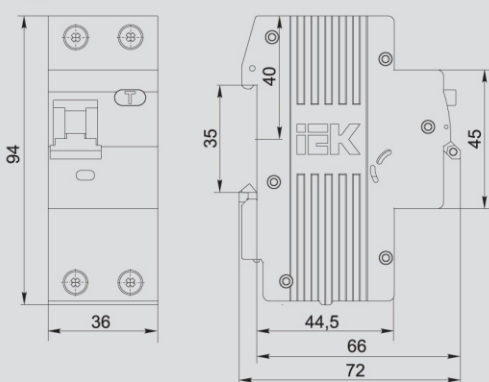
АВДТ32 I_n<40 А



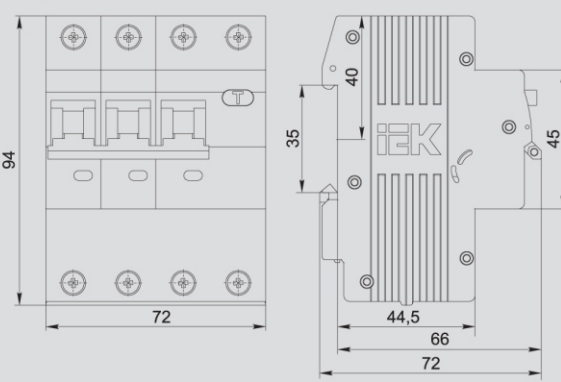
АВДТ32М



АВДТ32 I_n=50, 63 А



АВДТ34



Дополнительные модульные устройства Выключатели нагрузки ВН-32

Выключатели нагрузки ВН-32 являются коммутационными аппаратами без функции защиты. Функционально ВН-32 представляют собой рубильники с двойным разрывом контактов, что исключает возникновение утечки даже при повышенной влажности окружающей среды.

В исполнениях выключателей на 100 А предусмотрены два параллельно работающих контактных мостика для повышения надежности контактов и ограничения тепловых потерь на контактных переходах.

В выключателях не предусмотрены элементы дугогашения и его нельзя использовать для включения и отключения емкостных и индуктивных нагрузок.



Преимущества

- Усовершенствованная более широкая рукоятка включения выключателя с увеличенной площадью контакта.
- Насечки на контактных зажимах снижают тепловые потери и увеличивают механическую устойчивость соединения.

- Широкий диапазон рабочих температур от -40 до +50 °C.
- Быстрый монтаж с помощью защелки с двойным фиксированным положением.

3.1 Выключатели нагрузки ВН-32

Особенности конструкции



Увеличенная прочность корпуса в зоне присоединения проводников за счет двух дополнительных заклепок и монолитной лицевой панели.



Напайка из серебросодержащего композита повышает износостойкость контактной группы и снижает переходное сопротивление.



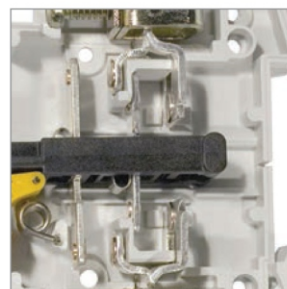
Не имеет собственного потребления электроэнергии и является устройством ручного управления.



Насечки на контактных зажимах снижают тепловые потери и увеличивают механическую устойчивость соединения.



Быстрый монтаж и дополнительная надёжность крепления на DIN-рейке с помощью защелки с двойным фиксированным положением.



Благодаря своей конструкции (двойной разрыв цепи) позволяет практически исключить пробой и перекрытие дугой по изоляции даже при длительной эксплуатации и сильном загрязнении.



Полное соответствие стандарту – положение рукоятки вкл/выкл соответствует состоянию контактов.

3.1 Выключатели нагрузки ВН-32

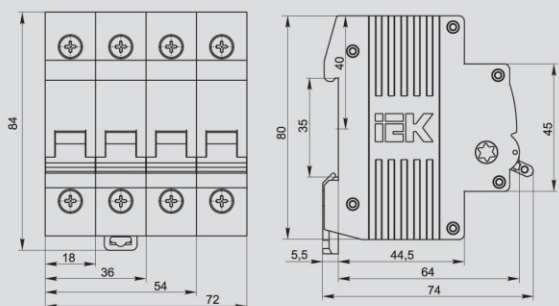
Ассортимент

Наименование	Номинальный ток, А	Число мостиковых контактов	Износостойкость, циклов В-О	Количество изделий в упаковке групповой	Количество изделий в упаковке транспортной	Артикул	
	BH-32 1P 20 A	20	1	30 000	12	240	MNV10-1-020
	BH-32 1P 25 A	25	1	30 000	12	240	MNV10-1-025
	BH-32 1P 32 A	32	1	30 000	12	240	MNV10-1-032
	BH-32 1P 40 A	40	1	20 000	12	240	MNV10-1-040
	BH-32 1P 63 A	63	2	20 000	12	240	MNV10-1-063
	BH-32 1P 100 A	100	2	10 000	12	240	MNV10-1-100
	BH-32 2P 20 A	20	1	30 000	6	120	MNV10-2-020
	BH-32 2P 25 A	25	1	30 000	6	120	MNV10-2-025
	BH-32 2P 32 A	32	1	30 000	6	120	MNV10-2-032
	BH-32 2P 40 A	40	1	20 000	6	120	MNV10-2-040
	BH-32 2P 63 A	63	2	20 000	6	120	MNV10-2-063
	BH-32 2P 100 A	100	2	10 000	6	120	MNV10-2-100
	BH-32 3P 20 A	20	1	30 000	4	80	MNV10-3-020
	BH-32 3P 25 A	25	1	30 000	4	80	MNV10-3-025
	BH-32 3P 32 A	32	1	30 000	4	80	MNV10-3-032
	BH-32 3P 40 A	40	1	20 000	4	80	MNV10-3-040
	BH-32 3P 63 A	63	2	20 000	4	80	MNV10-3-063
	BH-32 3P 100 A	100	2	10 000	4	80	MNV10-3-100
	BH-32 4P 20 A	20	1	30 000	3	60	MNV10-4-020
	BH-32 4P 25 A	25	1	30 000	3	60	MNV10-4-025
	BH-32 4P 32 A	32	1	30 000	3	60	MNV10-4-032
	BH-32 4P 40 A	40	1	20 000	3	60	MNV10-4-040
	BH-32 4P 63 A	63	2	20 000	3	60	MNV10-4-063
	BH-32 4P 100 A	100	2	10 000	3	60	MNV10-4-100

Технические характеристики

Соответствуют стандартам	ГОСТ Р 50030.3-99, ТУ 02 АГИЕ.642416.020
Номинальное напряжение частотой 50 Гц, В	230/400
Номинальный рабочий ток I_e , А	20; 25; 32; 40; 63; 100
Номинальный кратковременно допустимый ток при $t=1$ с	15 I_e
Категория применения	AC 22 В
Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение, U_{imp} , В	6000
Число полюсов	1; 2; 3; 4
Условия эксплуатации	УХЛ4
Степень защиты выключателя	IP20
Электрическая износостойкость, циклов В-О, не менее	10 000
Механическая износостойкость, циклов В-О, не менее	20 000
Максимальное сечение присоединяемых проводов, мм^2	35
Наличие драгоценных металлов (серебра), г/полюс	1,2
Масса одного полюса, не более, кг	0,13
Диапазон рабочих температур, °С	-40÷+50
Гарантийный срок эксплуатации, лет, со дня продажи потребителю	5

Габаритные размеры



Контакторы модульные КМ

Контакторы модульные типа КМ предназначены для применения в сетях переменного тока напряжением до 400 В частоты 50 Гц и служат для коммутации слабоиндуктивных нагрузок с номинальным током до 63 А.

Применяются для автоматизации и управления различными технологическими процессами, в том числе в системах освещения, кондиционирования, вентиляции и т.д.



Преимущества

- Широкий ассортимент контакторов с 2 или 4 замыкающими контактами.
- Совместимость размеров с изделиями модульной серии.
- Универсальное питание катушки управления – переменный или постоянный ток (кроме КМ20).
- Наличие визуальной индикации состояния главных контактов.
- Пониженный электромагнитный фон благодаря использованию магнитной системы на постоянном токе.
- Высокая механическая и электрическая износостойкость.

- Экономия энергии (ток удержания в 5 раз меньше пускового).
- Высокое быстродействие (включение – 20 мс, отключение – 30 мс).
- Мостиковые контакты обеспечивают двойной разрыв при размыкании главных контактов.
- Низкий уровень шума при срабатывании.
- Соответствие требованиям ГОСТ Р 51731-2001.
- Гарантийный срок – 5 лет.

Особенности конструкции



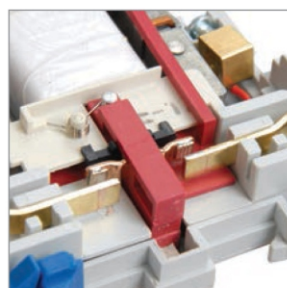
Визуальная индикация состояния главных контактов.



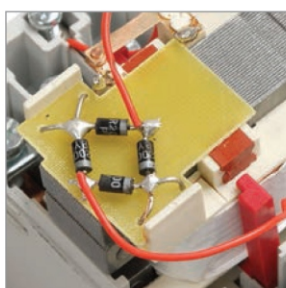
Клеммы присоединения позволяют подключить проводники сечением от 1 до 25 мм².



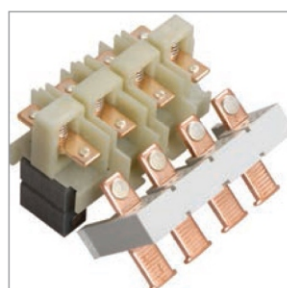
Совместимость размеров позволяет установить контактор в стандартный щиток с любыми аппаратами модульной серии.



Мостиковый контакт обеспечивает высокие электроизоляционные свойства.



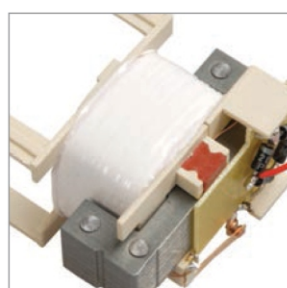
В цепи катушки управления установлен выпрямительный мост, позволяющий управлять контактором от сети переменного напряжения 220 В.



Контакты выполнены из серебросодержащего материала, это повышает их износостойчивость, увеличивает срок службы, уменьшает переходное сопротивление и потери.



В цепи катушки управления контакторов KM25-40, KM40-40, KM63-40 установлен дополнительный размыкающий контакт, позволяющий снизить ток удержания в 5 раз по сравнению с пусковым.



Повышенная надежность за счет применения многожильного проводника для присоединения обмотки катушки.

Ассортимент

	Наименование	Номинальное рабочее напряжение, В	Максимальное сечение присоединяемых проводников, мм ²	Количество изделий в упаковке	Артикул
				групповой	транспортной
	KM20-11	230	10	8	MKK10-20-11
	KM20-20	230	10	8	MKK10-20-20
	KM40-11	230	25	4	MKK10-40-11
	KM40-20	230	25	4	MKK10-40-20
	KM63-11	230	25	4	MKK10-63-11
	KM63-20	230	25	4	MKK10-63-20
	KM20-22	400	10	4	MKK20-20-22
	KM20-40	400	10	4	MKK20-20-40
	KM25-22	400	10	4	MKK20-25-22
	KM25-40	400	25	4	MKK20-25-40
	KM40-40	400	25	4	MKK20-40-40
	KM63-40	400	25	4	MKK20-63-40

3.2 Контакторы модульные KM

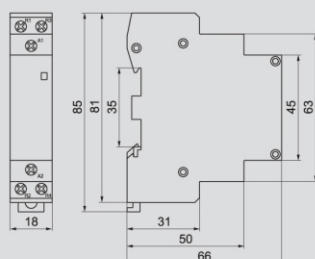
Технические характеристики

Параметр	KM20-20	KM20-11	KM40-11	KM40-20	KM63-11	KM63-20	KM20-22	KM20-40	KM25-22	KM25-40*	KM40-40*	KM63-40*
Категория применения	AC-1, AC-7a, AC -7b	AC-1, AC-7a, AC -7b	AC-1, AC-7a, AC -7b									
Количество полюсов	2						4					
Количество нормально разомкнутых контактов (замыкающихся)	2	1	1	2	1	2	2	4	2	4	4	4
Количество нормально замкнутых контактов (размыкающихся)	0	1	1	0	1	0	2	0	2	0	0	0
Номинальное рабочее напряжение Ue, В	230						400					
Номинальная частота, Гц	50											
Номинальное напряжение по изоляции Ui, В	500											
Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение, Uimp, В	4000											
Номинальный рабочий ток Ie, А	AC-1 20 AC-7a 20 AC-7b 9	40	63	20	25	40	63					
Номинальный тепловой ток Ith, А	20	40	63	20	25	40	63					
Рассеиваемая мощность, Вт/полюс	1	3	6	1	1,2	3	6					
Номинальное напряжение катушки управления Uc, В~	230											
Потребляемая мощность катушки управления в режиме включения, не более	14	37				37	88	88				
Потребляемая мощность катушки управления в режиме удержания, не более	4,5	5				5	3,5	3,5				
Диапазоны напряжения управления	Замыкание 195...253 Размыкание 46...172											
Номинальный условный ток короткого замыкания, А	3000											
Максимальное сечение присоединяемых одножильных проводников, мм ²	10	25		10	10	25	25					
Механическая износостойкость, коммут. циклов	10 ⁶											
Электрическая износостойкость, коммут. циклов	0,15 · 10 ⁶											
Степень защиты	IP20											
Тип монтажа	На DIN-рейку шириной 35 мм											
Гарантийный срок эксплуатации, лет, со дня продажи потребителю	5											

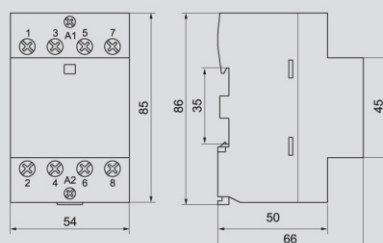
* – В цепи катушки управления установлен выпрямительный мост, позволяющий использовать контакторы в электрических цепях постоянного тока напряжением 220 В.

Габаритные размеры

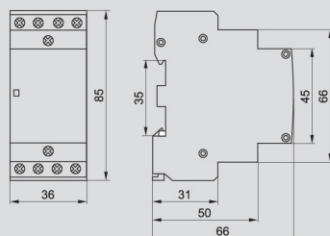
KM20-11, KM20-20



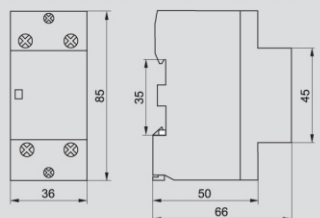
KM25-40, KM40-40, KM63-40



KM20-22, KM25-22, KM20-40



KM63-20, KM63-11, KM40-20, KM40-11



Ограничители импульсных перенапряжений ОПС1

Ограничитель импульсных перенапряжений ОПС1 (УЗИП) предназначен для защиты внутренних распределительных цепей жилых и общественных зданий от грозовых и коммутационных импульсных перенапряжений.



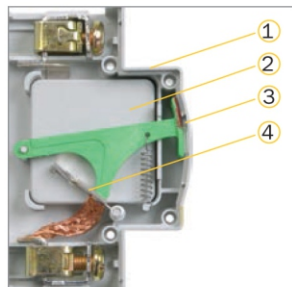
Преимущества

- Повышенная надежность работы изделия благодаря снижению рассеиваемой мощности.
- Улучшены показатели остаточного напряжения, возникающего при импульсном перенапряжении.

- Высокий уровень пожаробезопасности, обеспечиваемый встроенной термозащитой повышенной надежности.

3.3 Ограничители импульсных перенапряжений ОПС1

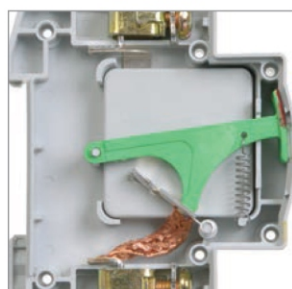
Особенности конструкции



- 1 – Корпус.
- 2 – Защитный элемент (варисторный модуль).
- 3 – Индикатор работы устройства.
- 4 – Плавкая вставка (термозащита).



Улучшена пожаробезопасность благодаря повышению надежности работы встроенной термозащиты.



Повышена надежность работы благодаря снижению рассеиваемой мощности (на 15–20%) вследствие исключения переходного сопротивления в разъемном соединении сменного модуля и корпуса изделия.



Насечки на контактных зажимах предотвращают перегрев и оплавление проводов за счет более плотного и большего по площади контакта. При этом снижается переходное сопротивление контакта и, как следствие, потери. Кроме того, увеличивается механическая устойчивость соединения.



Применение поворотного механизма индикатора рабочего состояния позволяет избежать ошибок индикации.



Реализована возможность двойного одновременного присоединения как шиной (PIN или FORK), так и гибким проводником сечением до 25 мм^2 .



Защелка на DIN-рейку с двойным фиксированным положением для удобства выполнения монтажных работ.

Ассортимент



Наименование*	Число полюсов	Номинальный разрядный ток 8/20 мкс, кА	Номинальное рабочее напряжение, В	Максимальный разрядный ток 8/20 мкс, кА	Количество изделий в упаковке, шт.	Артикул
			групповой	транспортной		
OPC1-B 1P	1	30	400	60	1	MOP20-1-B
OPC1-B 2P	2	30	400	60	1	MOP20-2-B
OPC1-B 3P	3	30	400	60	1	MOP20-3-B
OPC1-B 4P	4	30	400	60	1	MOP20-4-B



OPC1-C 1P	1	20	400	40	1	120	MOP20-1-C
OPC1-C 2P	2	20	400	40	1	60	MOP20-2-C
OPC1-C 3P	3	20	400	40	1	40	MOP20-3-C
OPC1-C 4P	4	20	400	40	1	30	MOP20-4-C



OPC1-D 1P	1	5	230	10	1	120	MOP20-1-D
OPC1-D 2P	2	5	230	10	1	60	MOP20-2-D
OPC1-D 3P	3	5	230	10	1	40	MOP20-3-D
OPC1-D 4P	4	5	230	10	1	30	MOP20-4-D

* Класс I (B):

Защита от прямых ударов молнии в систему молниезащиты здания или ЛЭП. ОПС1 устанавливаются на вводе в здание во вводно-распределительном устройстве (ВРУ) или главном распределительном щите (ГРЩ).

Класс II (C):

Защита токораспределительной сети объекта от коммутационных помех или как вторая ступень защиты при ударе молнии. ОПС1 устанавливаются в распределительные щиты.

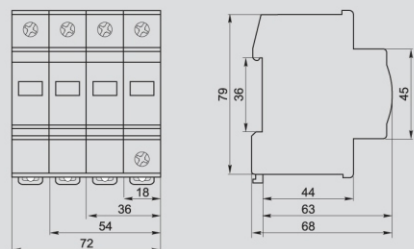
Класс III (D):

Защита потребителей от остаточных бросков напряжений, защита от дифференциальных (несимметричных) перенапряжений, фильтрация высокочастотных помех. ОПС1 устанавливаются непосредственно возле потребителя.

Технические характеристики

Технические характеристики	ОПС1 В (I)	ОПС1 С (II)	ОПС1 Д (III)
Номинальное рабочее напряжение, В	400	400	230
Максимальное рабочее напряжение, В	440	440	250
Номинальный разрядный ток 8/20 мкс, кА	30	20	5
Максимальный разрядный ток 8/20 мкс, кА	60	40	10
Уровень напряжения защиты, не более, кВ	2,0	1,8	1,0
Классификационное напряжение, В	700 ± 5%	650 ± 5%	530 ± 5%
Время реакции, не более, мс	25	25	25
Количество полюсов	1, 2, 3, 4	1, 2, 3, 4	1, 2, 3, 4
Условия эксплуатации	УХЛ4	УХЛ4	УХЛ4
Сечение присоединяемых проводов, мм ²	4...25	4...25	4...25
Гарантийный срок эксплуатации, лет, со дня продажи потребителю	5	5	5

Габаритные размеры



Предохранители-разъединители с индикацией ПР и плавкие вставки цилиндрические ПВЦ

Предохранители-разъединители ПР и плавкие вставки ПВЦ IEK® предназначены для защиты кабельных линий, а также бытового и промышленного оборудования от перегрузок и коротких замыканий.



Преимущества

- Экономичность (стоимость плавкой вставки гораздо ниже стоимости автоматического выключателя).
- Повышенная надежность срабатывания благодаря простой конструкции.
- Полное соответствие ГОСТ Р МЭК 60269-1-2010 и ГОСТ Р 50030.3-2012.

Особенности конструкции



Позволяет обеспечить видимый разрыв цепи для проведения работ на линии.



Индикатор срабатывания плавкой вставки в держателе позволяет быстро среагировать в случае возникновения внештатной ситуации.



Защита электроустановок с рабочими напряжениями вплоть до 690 В~ с высокой номинальной отключающей способностью 100 кА.



Наличие плавких вставок для полной защиты от токов короткого замыкания и токов перегрузки.

Ассортимент

	Наименование	Количество модулей DIN	Номинальный ток, А	Количество в упаковке, шт. групповой	Количество в упаковке, шт. транспортной	Артикул
	Предохранитель–разъединитель с индикацией ПР32 1Р 10*38 32A	1	32	12	216	CFH01-32S
	Предохранитель–разъединитель с индикацией ПР32 2Р 10*38 32A	2	32	6	108	CFH02-32S
	Предохранитель–разъединитель с индикацией ПР32 3Р 10*38 32A	3	32	4	72	CFH03-32S



Наименование	Номинальный ток, А	Количество в упаковке, шт. групповой транспортной	Артикул
Плавкая вставка цилиндрическая ПВЦ 10×38 0,5A	0,5	20	CFL10-0005
Плавкая вставка цилиндрическая ПВЦ 10×38 1A	1	20	CFL10-001
Плавкая вставка цилиндрическая ПВЦ 10×38 2A	2	20	CFL10-002
Плавкая вставка цилиндрическая ПВЦ 10×38 4A	4	20	CFL10-004
Плавкая вставка цилиндрическая ПВЦ 10×38 6A	6	20	CFL10-006
Плавкая вставка цилиндрическая ПВЦ 10×38 8A	8	20	CFL10-008
Плавкая вставка цилиндрическая ПВЦ 10×38 10A	10	20	CFL10-010
Плавкая вставка цилиндрическая ПВЦ 10×38 12A	12	20	CFL10-012
Плавкая вставка цилиндрическая ПВЦ 10×38 16A	16	20	CFL10-016
Плавкая вставка цилиндрическая ПВЦ 10×38 20A	20	20	CFL10-020
Плавкая вставка цилиндрическая ПВЦ 10×38 25A	25	20	CFL10-025
Плавкая вставка цилиндрическая ПВЦ 10×38 32A	32	20	CFL10-032
<hr/>			
Плавкая вставка цилиндрическая ПВЦ 22×58 gG 2A	2	10	CFL22-002
Плавкая вставка цилиндрическая ПВЦ 22×58 gG 4A	4	10	CFL22-004
Плавкая вставка цилиндрическая ПВЦ 22×58 gG 6A	6	10	CFL22-006
Плавкая вставка цилиндрическая ПВЦ 22×58 gG 8A	8	10	CFL22-008
Плавкая вставка цилиндрическая ПВЦ 22×58 gG 10A	10	10	CFL22-010
Плавкая вставка цилиндрическая ПВЦ 22×58 gG 12A	12	10	CFL22-012
		10	CFL22-016
Плавкая вставка цилиндрическая ПВЦ 22×58 gG 20A	20	10	CFL22-020
Плавкая вставка цилиндрическая ПВЦ 22×58 gG 25A	25	10	CFL22-025
Плавкая вставка цилиндрическая ПВЦ 22×58 gG 32A	32	10	CFL22-032
Плавкая вставка цилиндрическая ПВЦ 22×58 gG 40A	40	10	CFL22-040
Плавкая вставка цилиндрическая ПВЦ 22×58 gG 50A	50	10	CFL22-050
Плавкая вставка цилиндрическая ПВЦ 22×58 gG 63A	63	10	CFL22-063
Плавкая вставка цилиндрическая ПВЦ 22×58 gG 80A	80	10	CFL22-080
Плавкая вставка цилиндрическая ПВЦ 22×58 gG 100A	100	10	CFL22-0100
Плавкая вставка цилиндрическая ПВЦ 22×58 gG 125A	125	10	CFL22-0125

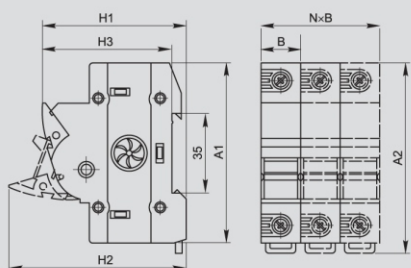


Технические характеристики

ПР	ПВЦ
Типоисполнение устройства	ПР 10×38
Число полюсов	1÷3
Номинальное напряжение, В	230/400/500/660/690
Номинальная частота сети, Гц	50
Номинальный ток I_n , А*	32
Габарит плавкой вставки	10×38
Номинальное напряжение изоляции U_i , В	690
Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение U_{imp} , кВ	6
Индикатор	лампа неоновая
Максимальное сечение присоединяемых проводов, мм^2	35
Категория применения	AC 22B
	ПВЦ 10×38
	ПВЦ 22×58
Типоисполнение устройства	gG
Род тока	постоянный / переменный
Номинальная частота сети, Гц	50
Номинальное напряжение, В	230/400/500/660/690
Номинальный ток I_n , А	0,5, 1, 2, 4, 6, 8, 10, 12, 16, 10, 16, 20, 25, 32
Номинальная отключающая способность, кА	2, 4, 6, 8, 10, 12, 16, 20, 25, 32, 40, 50, 63, 80, 100, 125
Максимальная рассеиваемая мощность, Вт	100
Масса, г, не менее	9,5
Степень защиты по ГОСТ 14254 (МЭК 529)	IP20
Категория применения	AC 22B
Срок хранения	5 лет

Габаритные размеры

ПР



ПВЦ



Модель	Габаритные размеры, мм		
	a	b	c
ПВЦ 10×38	38	10	10,3
ПВЦ 22×58	58	16	22,2

Модель	Внешние размеры, мм					
	A1	A2	B	H1	H2	H3
ПР 1Р 10×38	81	86	17,5	64,5	80	58
ПР 2Р 10×38	81	86	35	64,5	80	58
ПР 3Р 10×38	81	86	52,5	64,5	80	58

Дополнительные модульные устройства

3.5 Контакт состояния KC47. Контакт состояния (аварийный) KCB47

3.6 Расцепитель минимального/максимального напряжения PMM47

3.7 Расцепитель независимый PH47

Дополнительные устройства модульной серии

Контакт состояния KC47

Контакт состояния (аварийный) KCB47

KC47 и KCB47 служат для получения информации о состоянии автоматических выключателей ВА47-29 и ВА47-100 в системах автоматизации технологических процессов или защиты конкретных объектов.

KC47 выполняет функцию дополнительного контакта автоматического выключателя или дифференциального автомата. Переключение контактов KC47 происходит даже если рукоятка управления выключателя удерживается во взвешенном положении.

KCB47 выполняет функцию дополнительного контакта и сигнализации положения механизма взвода автоматического выключателя или дифференциального автомата. После установки модуля KCB47 в зацепление с механизмом автоматического выключателя (ВА) или дифференциального автомата (АД) при первом включении происходит переключение контактов. Контакты KCB47 остаются замкнутыми (разомкнутыми) и при ручном отключении ВА или АД. Переключение контактов произойдет только при срабатывании выключателя от сверхтоков (перегрузки или короткого замыкания).

В верхней части модуля предусмотрена площадка, при нажатии на которую происходит принудительный сброс механизма и переключение контактов.

Устройства имеют безвинтовое крепление к автоматическим выключателям ВА47-29, ВА47-100, устройствам серий АД любого типоисполнения.

	Наимено- вание	Ширина модуля, мм	Номинальное рабочее напряжение, В	Максимальное сечение присоединяемых проводов, мм ²	Количество в упаковке, шт. групповой транспортной	Артикул	
	KC47	9	230	2,5	14	280	MVA01D-KS-1
	KCB47	9	230	2,5	14	280	MVA01D-AK-1

Расцепитель минимального/максимального напряжения PMM47

Расцепитель независимый PH47

Расцепитель минимального/максимального напряжения PMM47 предназначен для отключения автоматического выключателя серии ВА47 при недопустимом снижении или повышении напряжения сети.

Расцепитель независимый PH47 предназначен для дистанционного отключения автоматического выключателя серии ВА47. Устройства имеют безвинтовое крепление к автоматическим выключателям ВА47-29 и ВА47-100 любого типоисполнения.

	Наименование	Номинальное рабочее напряжение, В	Максимальное сечение присоединяемых проводов, мм ²	Количество в упаковке, шт. групповой транспортной	Артикул	
	PMM47	230	25	10	100	MVA01D-RMM
	PH47	230	25	10	100	MVA01D-RN

Контакт дополнительный универсальный КДУ60 Расцепитель независимый РН60

КДУ60 служит для получения информации о состоянии автоматических выключателей ВА47-60 в системах автоматизации технологических процессов или защиты конкретных объектов. КДУ60 выполняет функцию дополнительного контакта и сигнализации положения механизма взвода автоматического выключателя или дифференциального автомата. В состав устройства входят два переключающих контакта: контакт состояния (НС) и контакт состояния I kontakt аварийный (КС1КА). Контакт КС1КА работает в зависимости от положения переключателя функции: либо как контакт состояния, либо как контакт аварийный.

Расцепитель независимый РН60 предназначен для дистанционного отключения одно-, двух-, трех- и четырехполюсных автоматических выключателей серии ВА47-60.

При одновременном использовании КДУ60 и РН60 устройства подключаются с левой стороны.

	Наименование	Ширина модуля, мм	Номинальное рабочее напряжение, В пост. тока	Максимальное сечение присоединяемых проводов, мм ²	Количество в упаковке, шт.	Артикул
	КДУ60	9	110	250	2,5	11 165 MVA30D-AKS
	РН60	18	110...220	110...415	25	7 105 MVA30D-RN

3.8 Контакт дополнительный универсальный КДУ60. Расцепитель независимый РН60

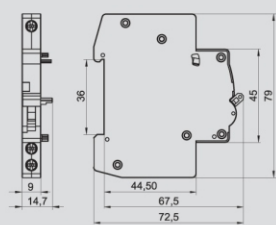
Технические характеристики

Наименование параметра	КС47	КСВ47	РММ47	РН47
Соответствуют стандартам	ГОСТ Р 50030.2-99	ГОСТ Р 50030.2-99	ТУ 3429-023-18461115-2008	ГОСТ Р 50030.2-99
Номинальное напряжение, В~	230	230	230	230
Напряжение срабатывания, В	минимальное максимальное	— —	165±10 265±10	— —
Номинальный ток, А	4	4	—	—
Номинальный рабочий ток в зависимости от категории использования, А	AC-13 DC-12	3 1	3 —	—
Потребляемая мощность, ВА, не более	—	—	3	3
Визуальная индикация срабатывания, вкл./электр. откл.	нет	белый/красный	—	—
Износостойкость, циклов В-0, не менее	10 000	10 000	10 000	10 000
Диапазон сечений присоединяемых проводов, мм ²	0,5÷2,5	0,5÷2,5	1÷25	1÷25
Типы совместимых автоматических выключателей (всех полюсов)	BA47-29, BA47-100	BA47-29, BA47-100	BA47-29, BA47-100	BA47-29, BA47-100
Присоединение к автоматическому выключателю	слева	слева	справа	справа
Ширина модуля, мм	9	9	18	18
Гарантийный срок эксплуатации, лет, со дня продажи потребителю	5	5	5	5

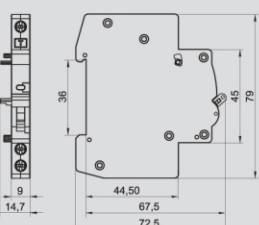
Наименование параметра	КДУ60	РН60
Номинальное рабочее напряжение, В	переменного тока постоянного тока	250 110...415 110...220
Частота переменного тока, Гц	50	50
Номинальное напряжение изоляции U _i , В, не менее	415	415
Потребляемая импульсная мощность, Вт, не более	—	3
Номинальный тепловой ток I _{th} , А	4	—
Номинальный рабочий ток в зависимости от категории применения, А	AC-13 AC-15 DC-12	3 2 0,5
Электрическая износостойкость, циклов В-0, не менее	6000	6000
Сечение присоединяемых проводов, мм ²	от 0,5 до 2,5	от 1 до 25
Степень защиты по ГОСТ 14254	IP20	IP20
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150	УХЛ4	УХЛ4
Масса, кг, не более	0,04	0,1
Присоединение к автоматическому выключателю	слева	слева
Гарантийный срок эксплуатации, лет, со дня продажи потребителю	5	5

Габаритные размеры

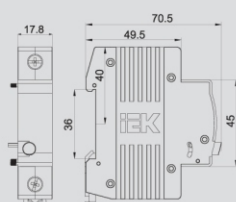
КС47



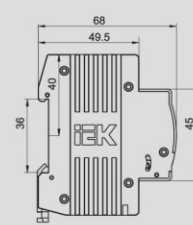
КСВ47



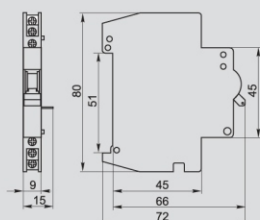
РММ47



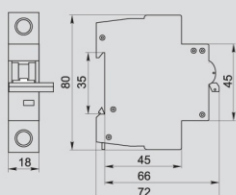
РН47



КДУ60



РН60



3.9 Таймеры цифровые ТЭ15

Таймеры цифровые ТЭ15

Предназначены для отсчета интервалов времени, автоматического включения/отключения электротехнического оборудования через заданный промежуток времени в течение недели и управления различными процессами.

Таймер может использоваться в промышленных и бытовых электроустановках и должен устанавливаться в распределительных щитах.

Заданные программы управления рассчитаны на недельный цикл

Заданные программы управления рассчитаны
Таймер поддерживает четыре режима работы:

- все рабочие дни (пн-пт);
 - выходные дни (сб, вс);
 - вся неделя (пн-вс);
 - один любой день.

В любой момент можно произвести включение/отключение вручную.

Габаритные размеры	Наименование	Номинальное рабочее напряжение, В	Количество в упаковке, шт.	Артикул
	TЭ15	230	1	100 MTA10-16

Технические характеристики

Соответствуют стандартам		ГОСТ Р 51342.2.3-99
Номинальное напряжение, В		230
Номинальная частота сети, Гц		50
Число программ управления вкл./откл.		8
Минимальный интервал уставки времени работы программы, мин		1
Погрешность отсчета временных интервалов, не более, с/сутки		2
Максимальный ток нагрузки, А	при $\cos \varphi = 1$	16
	при $\cos \varphi = 0,5$	8
Потребляемая мощность, не более, Вт		5
Время сохранения установленной программы при отключении напряжения питания, не менее, ч		150
Диапазон рабочих температур, °С		-10 ÷ +40
Механическая износстойкость, циклов В-О, не менее		10 000 000
Электрическая износстойкость, циклов В-О, не менее		100 000
Климатическое исполнение и категория размещения		УХЛ4
Степень защиты		IP20
Масса, не более, кг		0,15
Гарантийный срок эксплуатации, лет, со дня продажи потребителю		3

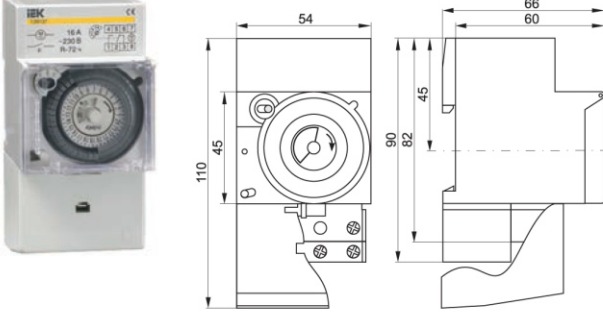
Таймеры аналоговые ТЭМ181

Предназначены для отсчета интервалов времени, автоматического включения/отключения электротехнического оборудования через заданный промежуток времени в течение суток для управления различными процессами.

Таймер может использоваться в промышленных и бытовых электроустановках и должен устанавливаться в распределительных щитах.

Заданные программы управления рассчитаны на суточный цикл.

Также в любой момент можно произвести включение/отключение вручную.

Габаритные размеры	Наименование	Номинальное рабочее напряжение, В	Количество в упаковке, шт.	Артикул
 ТЭМ181	ТЭМ181	230	1	100 MTA20-16

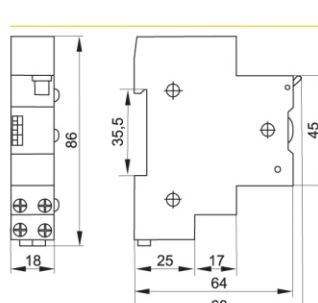
Технические характеристики

Соответствуют стандартам	ГОСТ Р 51342.2.3-99
Номинальное напряжение, В	230
Диапазон рабочего напряжения	180÷264
Номинальная частота сети, Гц	50
Число программ управления вкл./откл.	24
Минимальный интервал установки времени работы программы, мин	30
Погрешность отсчета временных интервалов, не более, с/сутки	5
Максимальный ток нагрузки переключающихся контактов (при напряжении переменного тока 230 В), А	16
Потребляемая мощность, не более, Вт	1
Время сохранения установленной программы при отключении напряжения питания, не менее, ч	72
Диапазон рабочих температур, °С	-10÷+40
Механическая износостойкость, циклов В-О, не менее	10 000 000
Электрическая износостойкость, циклов В-О, не менее	100 000
Климатическое исполнение и категория размещения	УХЛ4
Степень защиты	IP20
Масса, не более, кг	0,15
Гарантийный срок эксплуатации, лет, со дня продажи потребителю	3

Таймеры освещения ТО-47

Таймеры освещения предназначены для автоматического включения и отключения освещения лестничной площадки, коридора или другого объекта в течение заданного диапазона времени (от 1 до 7 мин).

Таймер применяется в цепях освещения мощностью до 3,5 кВт и рассчитан на эксплуатацию с лампами накаливания и с галогенными лампами.

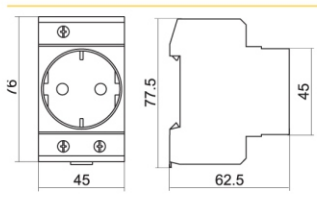
Габаритные размеры	Наименование	Номинальное рабочее напряжение, В	Количество в упаковке, шт. групповой	Артикул транспортной
 	TO47	230	1	200 MTA30-16

Технические характеристики

Соответствуют стандартам	ГОСТ Р 51342.2.3-99
Номинальное напряжение цепи нагрузки, В	230
Номинальное напряжение цепи управления, В	230
Выходной ток на внешнюю кнопку управления, не более, мА	50
Диапазон регулировки выдержки времени, мин	1÷7
Шаг уставки выдержки времени, мин	0,5
Задержка включения, не более, с	1
Диапазон рабочих температур, °С	-25÷+50
Механическая износостойкость, циклов В-О, не менее	10 000 000
Электрическая износостойкость, циклов В-О, не менее	100 000
Климатическое исполнение и категория размещения	УХЛ4
Степень защиты	IP20
Максимальное сечение подключаемых проводников, мм ²	4,0
Гарантийный срок эксплуатации, лет, со дня продажи потребителю	3

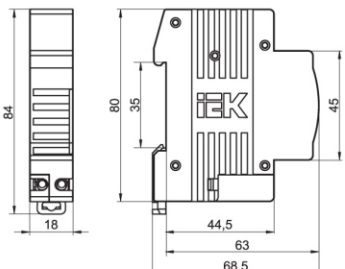
Розетка с заземляющим контактом РАр10-3-ОП

Предназначена для установки в распределительный щит и служит для подключения переносного светильника или электрического инструмента малой мощности во время профилактических и ремонтных работ в электрической сборке по месту установки. Гарантийный срок эксплуатации – 3 года со дня продажи потребителю.

Габаритные размеры	Наименование	Номинальное рабочее напряжение, В	Номинальный ток, А	Ширина модуля, мм	Кол-во в упаковке, шт. групп./трансп.	Артикул
 	РАр10-3-ОП	250	16	45	5/100	MRD10-16

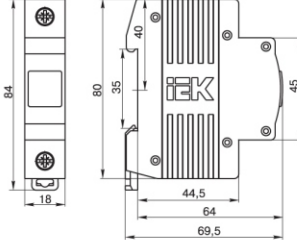
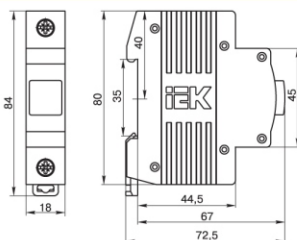
Звонок ЗД-47

Служит для сигнализации возникновения внештатной ситуации в задействованной электрической цепи.
 Гарантийный срок эксплуатации – 3 года со дня продажи потребителю.

Габаритные размеры	Наимено- вание	Номиналь- ное рабо- чее напря- жение, В	Номи- нальный ток, мА	Сила звука, дБ	Номиналь- ная мощ- ность, ВА	Кол-во в упаковке, шт.	Артикул групп./трансп.
	ЗД-47	230	60	60	1	12/120	MZD10-230

Сигнальная лампа ЛС-47 с неоновой лампой Сигнальная лампа ЛС-47М со светодиодной матрицей

Служит для световой сигнализации состояния задействованной электрической цепи.
 Гарантийный срок эксплуатации – 5 лет со дня продажи потребителю.

Габаритные размеры	Наименование	Номинальное рабочее напряжение, В	Номиналь- ная мощ- ность, Вт	Кол-во в упаковке, шт.	Артикул групп./трансп.
	ЛС-47 (красная)	230	0,5	12/240	MLS10-230-K04
	ЛС-47 (желтая)	230	0,5	12/240	MLS10-230-K05
	ЛС-47 (зеленая)	230	0,5	12/240	MLS10-230-K06
	ЛС-47 (синяя)	230	0,5	12/240	MLS10-230-K07
	ЛС-47М (красная)	230		12/120	MLS20-230-K04
	ЛС-47М (желтая)	230		12/120	MLS20-230-K05
	ЛС-47М (зеленая)	230		12/120	MLS20-230-K06
	ЛС-47М (синяя)	230		12/120	MLS20-230-K07

Устройство блокировки выводов

Механическое устройство блокировки выводов БВМ предназначено для предотвращения несанкционированного отсоединения или присоединения модульных аппаратов к электрической цепи, а также для защиты человека от прикосновения к токоведущим частям.

Устройство используется для опломбирования автоматических выключателей ВА47-29 до 3-х полюсов включительно и ВА47-100 на 2 полюса.

Наименование	Количество в упаковке, шт. групповой	Количество в упаковке, шт. транспортной	Артикул
Устройство блокировки выводов механическое БВМ	36	180	MVA20D-BVM

Заглушка для пломбировки ВА47-29

Заглушка для пломбировки ВА47-29 IEK® предназначена для защиты от хищения электроэнергии и несанкционированного доступа к клеммам автоматического выключателя ВА47-29 нового поколения. Гарантийный срок эксплуатации – 3 года со дня продажи потребителю.

Наименование	Количество в упаковке, шт. групповой	Количество в упаковке, шт. транспортной	Артикул
Заглушка для пломбировки ВА47-29	24	288	MVA20D-UBV-3

Кнопка управления модульная КМУ11

Кнопки управления модульные типа КМУ-11 предназначены для оперативного управления магнитными пускателями (контакторами), реле автоматики и другим технологическим оборудованием в электрических цепях переменного тока напряжением до 230 В. Гарантийный срок эксплуатации – 3 года со дня продажи потребителю.

Габаритные размеры	Наимено- вание	Номинальное рабочее напряжение, В	Максимальное сечение присо- единяемых про- водников, мм²	Количество в упаковке, шт. групп.	Количество в упаковке, шт. трансп.	Артикул
	KMU11	110 ~, 230 =	6	12	144	MBD10-11-K51

Технические характеристики

Параметр	Значение		
Условный тепловой ток на открытом воздухе I_{th} , А	20		
Номинальное рабочее напряжение, В	230		
переменного тока	110		
Номинальный рабочий ток контактов, А	Категория применения	AC-12	AC-13
переменный ток, В	230	10	7,5
	120	12,5	10
	48	12,5	10
	Категория применения	DC-12	DC-13
постоянный ток, В	110	2,5	0,6
	48	5	1,3
	24	10	2,5
Номинальное напряжение изоляции Ui , В	400		
Количество контактов, шт.	размыкающих	1	
	замыкающих	1	
Номинальное напряжение неоновой лампы, В	230		
Ток потребления неоновой лампы, мА	0,6		
Защита от сверхтоков, предохранитель gG, А	25		
Условный ток короткого замыкания, А	1000		
Механическая износостойкость, циклов $B-O \cdot 10^6$	0,6		
Электрическая износостойкость, циклов $B-O \cdot 10^6$	0,3		
Максимальное сечение подключаемых проводников, мм	6		
Момент затяжки винтов присоединительных зажимов, Н·м	0,4		
Степень защиты	IP20		
Тип установки	Установка на DIN-рейку шириной 35 мм		

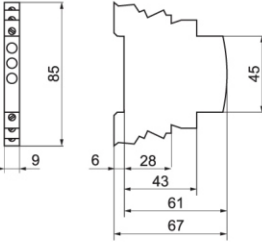
+375 17 278 46 46
+375 29 154 34 55

Световой индикатор фаз

Служит для световой индикации наличия напряжения в каждой из фаз.

Гарантийный срок эксплуатации – 3 года со дня продажи потребителю.



Габаритные размеры	Наименование	Номинальное рабочее напряжение, В	Ширина модуля, мм	Кол-во в упаковке, шт. групп./трансп.	Артикул
	Световой индикатор фаз	400	9	24/480	MIF10-400

Переходник с АЕ1031 на ВА47-29

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



Наименование	Ширина, мм	Кол-во в упаковке, шт. групп./трансп.	Артикул
Переходник с АЕ1031 на ВА47-29	18	10/3600	MVA10D-AE1



ПРОМСВЯЗЬДЕТАЛЬ

ПРОИЗВОДСТВО И ПОСТАВКА МАТЕРИАЛОВ ЛИНИЙ СВЯЗИ

Оборудование PON-сетей

Телекоммуникационные шкафы,
стойки и кроссы

Компоненты и материалы
для ВОЛС

Электротехническая
продукция

Кабель оптический

Металлоконструкции

Трубы ПВХ и ПНД

Железобетонные
изделия

Люки



Звоните прямо сейчас

+375 17 278 46 46

+375 29 154 34 55

www.promsdt.by

Производственные
площадки:

г. Смолевичи,
ул. Промышленная, д. 1,
корпус. З

г.п. Мачулищи,
ул. Связистов, д. 1