



1 Модульное оборудование

Aв	томатические выключатели	12
	Автоматические выключатели ВА47-29	12
	Автоматические выключатели ВА47-60	19
	Автоматические выключатели ВА47-100	24
Ус	тройства дифференциальной защиты	29
	Выключатели дифференциальные ВД1-63 (УЗО)	
	Выключатели дифференциальные ВД1-63 тип А	32
	Выключатели дифференциальные ВД1-63S (селективные УЗО)	36
	Автоматы дифференциальные АД12, АД12М, АД14	
	Автоматические выключатели дифференциального тока АВДТЗ2 на токи до 63 А	44
	Автоматические выключатели дифференциального тока АВДТЗ2М	
	Автоматические выключатели дифференциального тока АВДТЗ4 на токи 6–63 А	49
До	полнительные модульные устройства	53
	Выключатели нагрузки ВН-32	
	Контакторы модульные КМ	57
	Ограничители импульсных перенапряжений ОПС1	61
	Предохранители-разъединители с индикацией ПР	
	и плавкие вставки цилиндрические ПВЦ	65
	Дополнительные устройства модульной серии	69
	Контакт состояния КС47. Контакт состояния (аварийный) КСВ47	69
	Расцепитель минимального/максимального напряжения РММ47.	
	Расцепитель независимый РН47	
	Контакт дополнительный универсальный КДУ60. Расцепитель независимый РН60	
	Таймеры цифровые ТЭ15	
	Таймеры аналоговые ТЭМ181	
	Таймеры освещения ТО-47	
	Розетка с заземляющим контактом РАр10-3-ОП	74
	Звонок ЗД-47	75
	Сигнальная лампа ЛС-47 с неоновой лампой.	
	Сигнальная лампа ЛС-47М со светодиодной матрицей	
	Устройство блокировки выводов	
	Заглушка для пломбировки ВА47-29	
	Кнопка управления модульная КМУ11	
	Световой индикатор фаз	77
	Перехолник с 4F1031 на R447-29	77

1

Автоматические выключатели 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 вводнораспределительных устройствах для жилых и общественных зданий. 200 типоисполнений на 18 номинальных токов от 0,5 до 63 А.



- Два типа защиты от перегрузки и короткого замыкания.
- Полный комплект дополнительных устройств с возможностью простой самостоятельной установки (безвинтовое крепление):
 - контакт состояния КС47;
 - контакт состояния КСВ47;
 - расцепитель минимального напряжения РММ47;
 - расцепитель независимый РН47.
- 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.





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.

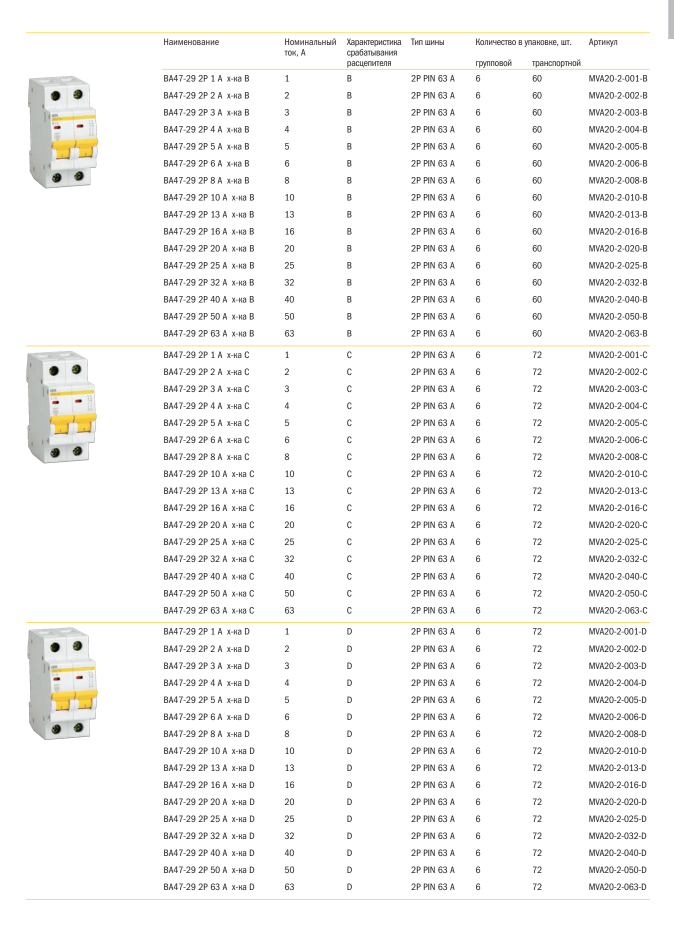


Быстрый монтаж и дополнительная надёжность крепления на DIN-рейке с помощью защелки с двойным фиксированным положением.

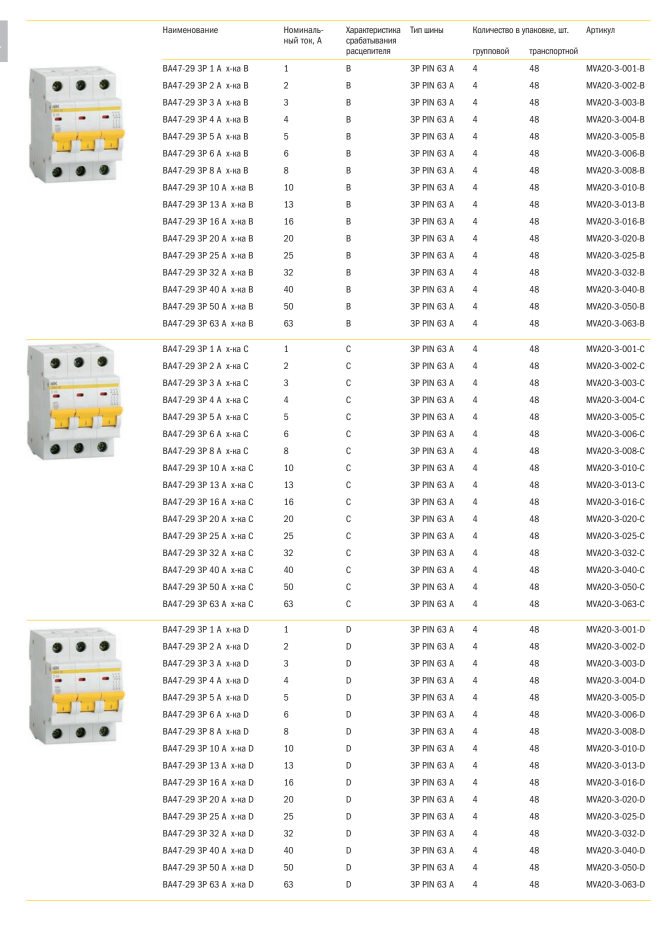




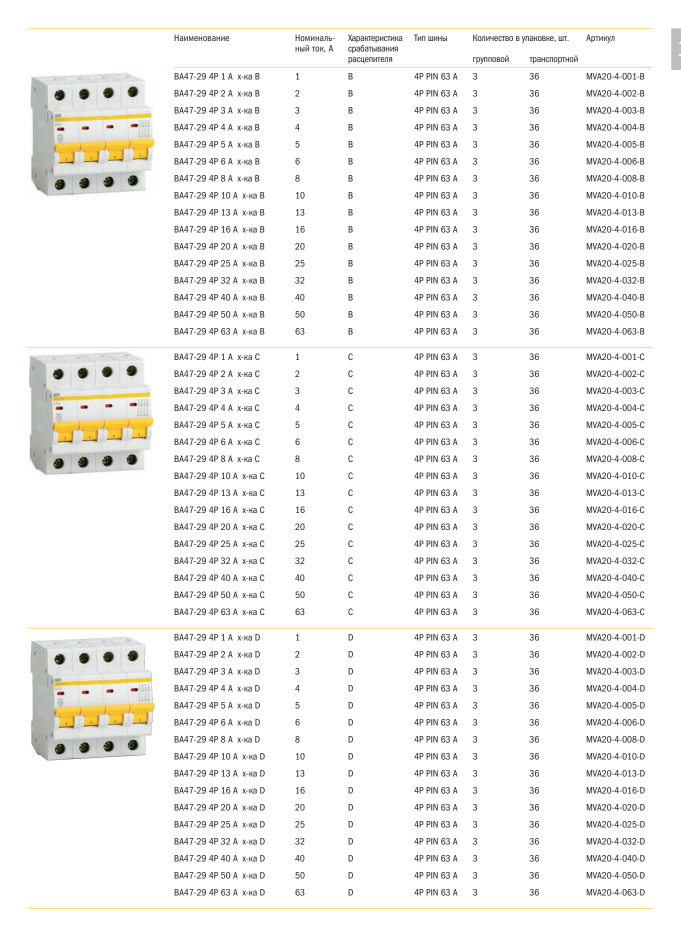










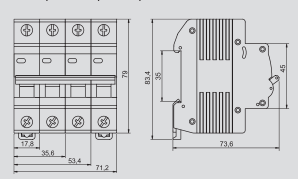




Технические характеристики

Соответствуют стандартам	ГОСТ Р 50345-2010, ТУ 2000 АГИЕ.641.235.003
Номинальное напряжение частотой 50 Гц, В	230/400
Номинальный ток I_n , A	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	B, C, D
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, °С	-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 учетнораспределительных жилых, общественных, бытовых и административных зданий. 64 типоисполнения на 8 номинальных токов от 6 до 63 А.





Выключатель награжден золотой медалью 20-й Международной выставки «Электро-2011» в номинации «Лучшее электрооборудование» за высокие показатели качества.

- Два типа защиты от сверхтоков тепловая и электромагнитная
- Независимый индикатор положения контактов.
- Защелка на DIN-рейку с двойным фиксированным
- Широкий диапазон рабочих температур от –40 до +50 °C.
- Широкая рукоятка для удобства включения/выключения автоматического выключателя.
- Насечки на контактных зажимах снижают тепловые потери и увеличивают механическую прочность соединения.

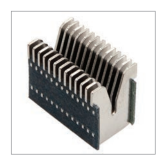




Конструкция выключателя предусматривает два типа защиты от сверхтоков, что существенно повышает защищенность распределительных и групповых цепей.



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 шлицом (+, –) облегчает монтаж и предотвращает выпадение винтов при установке.



	Наименование	Номинальный Характеристика	Тип шины	Количество в упаковке, шт.		Артикул	
		ток, А	срабатывания расцепителя		групповой	транспортной	
	ВА47-60 1Р 6 А х-ка С	6	С	1P PIN, FORK 100 A	12	180	MVA41-1-006-0
9	ВА47-60 1Р 10 А х-ка С	10	С	1P PIN, FORK 100 A	12	180	MVA41-1-010-0
But I mk	ВА47-60 1Р 16 А х-ка С	16	С	1P PIN, FORK 100 A	12	180	MVA41-1-016-0
	ВА47-60 1Р 25 А х-ка С	25	С	1P PIN, FORK 100 A	12	180	MVA41-1-025-0
1 1	ВА47-60 1Р 32 А х-ка С	32	С	1P PIN, FORK 100 A	12	180	MVA41-1-032-0
C163	ВА47-60 1Р 40 А х-ка С	40	С	1P PIN, FORK 100 A	12	180	MVA41-1-040-0
0)2	ВА47-60 1P 50 A x-ка C	50	С	1P PIN, FORK 100 A	12	180	MVA41-1-050-0
	ВА47-60 1Р 63 А х-ка С	63	С	1P PIN, FORK 100 A	12	180	MVA41-1-063-0
	ВА47-60 1Р 6 А х-ка D	6	D	1P PIN, FORK 100 A	12	180	MVA41-1-006-I
, Ø	ВА47-60 1Р 10 А х-ка D	10	D	1P PIN, FORK 100 A	12	180	MVA41-1-010-I
I IEK	ВА47-60 1Р 16 А х-ка D	16	D	1P PIN, FORK 100 A	12	180	MVA41-1-016-I
	ВА47-60 1Р 25 А х-ка D	25	D	1P PIN, FORK 100 A	12	180	MVA41-1-025-I
1 1	ВА47-60 1Р 32 А х-ка D	32	D	1P PIN, FORK 100 A	12	180	MVA41-1-032-I
回 : man	ВА47-60 1Р 40 А х-ка D	40	D	1P PIN, FORK 100 A	12	180	MVA41-1-040-I
02	ВА47-60 1Р 50 А х-ка D	50	D	1P PIN, FORK 100 A	12	180	MVA41-1-050-I
	ВА47-60 1Р 63 А х-ка D	63	D	1P PIN, FORK 100 A	12	180	MVA41-1-063-I
1.7.	ВА47-60 2Р 6 А х-ка С	6	С	2P PIN, FORK 100 A	4	60	MVA41-3-006-0
0, 00	ВА47-60 2Р 10 А х-ка С	10	С	2P PIN, FORK 100 A	4	60	MVA41-3-010-0
No. O me	ВА47-60 2Р 16 А х-ка С	16	С	2P PIN, FORK 100 A	4	60	MVA41-3-016-0
	ВА47-60 2Р 25 А х-ка С	25	С	2P PIN, FORK 100 A	4	60	MVA41-3-025-0
, <u> </u>	ВА47-60 2Р 32 А х-ка С	32	С	2P PIN, FORK 100 A	4	60	MVA41-3-032-0
C16 - 33	ВА47-60 2Р 40 А х-ка С	40	С	2P PIN, FORK 100 A	4	60	MVA41-3-040-0
0. 0.	ВА47-60 2Р 50 А х-ка С	50	С	2P PIN, FORK 100 A	4	60	MVA41-3-050-0
	ВА47-60 2Р 63 А х-ка С	63	С	2P PIN, FORK 100 A	4	60	MVA41-3-063-0
La Va	ВА47-60 2P 6 A х-ка D	6	D	2P PIN, FORK 100 A	6	90	MVA41-2-006-I
() () () ()	ВА47-60 2P 10 A х-ка D	10	D	2P PIN, FORK 100 A	6	90	MVA41-2-010-I
BO D IN	ВА47-60 2Р 16 А х-ка D	16	D	2P PIN, FORK 100 A	6	90	MVA41-2-016-I
	ВА47-60 2Р 25 А х-ка D	25	D	2P PIN, FORK 100 A	6	90	MVA41-2-025-I
1 1 11	ВА47-60 2Р 32 А х-ка D	32	D	2P PIN, FORK 100 A	6	90	MVA41-2-032-I
016	ВА47-60 2Р 40 А х-ка D	40	D	2P PIN, FORK 100 A	6	90	MVA41-2-040-I
0, 0,	ВА47-60 2Р 50 А х-ка D	50	D	2P PIN, FORK 100 A	6	90	MVA41-2-050-I
	ВА47-60 2Р 63 А х-ка D	63	D	2P PIN, FORK 100 A	6	90	MVA41-2-063-I



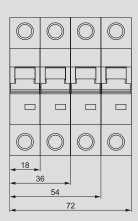


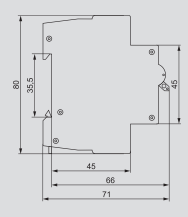


Технические характеристики

Соответствуют стандартам	ΓΟCT P 50345, TV 3421-035-18461115-2010
Номинальное напряжение частотой 50 Гц, В	230/400
Номинальный ток, А	6, 10, 16, 25, 32, 40, 50, 63
Номинальная отключающая способность, А	6000
Напряжение постоянного тока, В/полюс	48
Характеристики срабатывания электромагнитного расцепителя	C, D
Число полюсов	1÷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, мм2	25
Наличие драгоценных металлов (серебро), г/полюс, не менее	0,2
Масса одного полюса, кг, не более	0,2
Диапазон рабочих температур, °С	− 40÷+50
Гарантийный срок эксплуатации, лет, со дня продажи потребителю	5

Габаритные размеры





1

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.



- 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.
- Защелка 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.





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



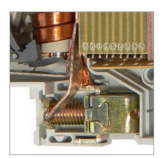
Напайка из серебросодержащего композита повышает износостойкость контактной группы и снижает переходное сопротивление.



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.



	Наименование	Номиналь- ный ток, А	Характеристика срабатывания расцепителя	Тип шины	Количество шт. групп.	в упаковке, трансп.	Артикул
	ВА47-100 1Р 10 А х-ка С	10	С	1P PIN 100 A шаг 27 мм	12	120	MVA40-1-010-C
9 1	ВА47-100 1Р 16 А х-ка С	16	С	1P PIN 100 A шаг 27 мм	12	120	MVA40-1-016-C
The second secon	ВА47-100 1Р 25 А х-ка С	25	С	1P PIN 100 A шаг 27 мм	12	120	MVA40-1-025-C
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ВА47-100 1Р 32 А х-ка С	32	С	1P PIN 100 A шаг 27 мм	12	120	MVA40-1-032-C
9 2	ВА47-100 1Р 35 А х-ка С	35	С	1P PIN 100 A шаг 27 мм	12	120	MVA40-1-035-C
	ВА47-100 1Р 40 А х-ка С	40	С	1P PIN 100 A шаг 27 мм	12	120	MVA40-1-040-C
	ВА47-100 1Р 50 А х-ка С	50	С	1P PIN 100 A шаг 27 мм	12	120	MVA40-1-050-C
	ВА47-100 1Р 63 А х-ка С	63	С	1P PIN 100 A шаг 27 мм	12	120	MVA40-1-063-C
	ВА47-100 1Р 80 А х-ка С	80	С	1P PIN 100 A шаг 27 мм	12	120	MVA40-1-080-C
	ВА47-100 1Р 100 А х-ка С	100	С	1P PIN 100 A шаг 27 мм	12	120	MVA40-1-100-C
	ВА47-100 1Р 10 А 10 кА х-ка D	10	D	1P PIN 100 A шаг 27 мм	12	120	MVA40-1-010-D
T I	ВА47-100 1Р 16 А 10 кА х-ка D	16	D	1P PIN 100 A шаг 27 мм	12	120	MVA40-1-016-D
11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	ВА47-100 1Р 25 А 10 кА х-ка D	25	D	1P PIN 100 A шаг 27 мм	12	120	MVA40-1-025-D
*	ВА47-100 1Р 32 A 10 кА х-ка D	32	D	1P PIN 100 A шаг 27 мм	12	120	MVA40-1-032-D
3 2	ВА47-100 1Р 35 А 10 кА х-ка D	35	D	1P PIN 100 A шаг 27 мм	12	120	MVA40-1-035-D
	ВА47-100 1Р 40 А 10 кА х-ка D	40	D	1P PIN 100 A шаг 27 мм	12	120	MVA40-1-040-D
	ВА47-100 1Р 50 А 10 кА х-ка D	50	D	1P PIN 100 A шаг 27 мм	12	120	MVA40-1-050-D
	ВА47-100 1Р 63 А 10 кА х-ка D	63	D	1P PIN 100 A шаг 27 мм	12	120	MVA40-1-063-D
	ВА47-100 1Р 80 А 10 кА х-ка D	80	D	1P PIN 100 A шаг 27 мм	12	120	MVA40-1-080-D
	ВА47-100 1Р 100 А 10 кА х-ка D	100	D	1P PIN 100 A шаг 27 мм	12	120	MVA40-1-100-D
	ВА47-100 2Р 10 А х-ка С	10	С	1P PIN 100 A шаг 27 мм	6	60	MVA40-2-010-C
9 1 9 3	ВА47-100 2Р 16 А х-ка С	16	С	2P PIN 100 A шаг 27 мм	6	60	MVA40-2-016-C
I THIC	ВА47-100 2Р 25 А х-ка С	25	С	2P PIN 100 A шаг 27 мм	6	60	MVA40-2-025-C
1 1 11 11	ВА47-100 2Р 32 А х-ка С	32	С	2P PIN 100 A шаг 27 мм	6	60	MVA40-2-032-C
9 2 9 4	ВА47-100 2Р 35 А х-ка С	35	С	2P PIN 100 A шаг 27 мм	6	60	MVA40-2-035-C
	ВА47-100 2Р 40 А х-ка С	40	С	2P PIN 100A шаг 27мм	6	60	MVA40-2-040-C
	ВА47-100 2Р 50 А х-ка С	50	С	2P PIN 100A шаг 27мм	6	60	MVA40-2-050-C
	ВА47-100 2Р 63 А х-ка С	63	С	2P PIN 100 A шаг 27 мм	6	60	MVA40-2-063-C
	ВА47-100 2Р 80 А х-ка С	80	С	2P PIN 100 A шаг 27 мм	6	60	MVA40-2-080-C
	ВА47-100 2Р 100 А х-ка С	100	С	2P PIN 100 A шаг 27 мм	6	60	MVA40-2-100-C
	ВА47-100 2P 10 A 10 кА х-ка D	10	D	2P PIN 100 A шаг 27 мм	6	60	MVA40-2-010-D
9 1 9 3	ВА47-100 2Р 16 А 10 кА х-ка D	16	D	2P PIN 100 A шаг 27 мм	6	60	MVA40-2-016-D
- H-	ВА47-100 2Р 25 А 10 кА х-ка D	25	D	2P PIN 100 A шаг 27 мм	6	60	MVA40-2-025-D
	ВА47-100 2Р 32 А 10 кА х-ка D	32	D	2P PIN 100 A шаг 27 мм	6	60	MVA40-2-032-D
∂ 2 ∂ 4	ВА47-100 2Р 35 A 10 кА х-ка D	35	D	2P PIN 100 A шаг 27 мм	6	60	MVA40-2-035-D
	ВА47-100 2Р 40 А 10 кА х-ка D	40	D	2P PIN 100A шаг 27мм	6	60	MVA40-2-040-D
	ВА47-100 2Р 50 А 10 кА х-ка D	50	D	2P PIN 100 A шаг 27 мм	6	60	MVA40-2-050-D
	ВА47-100 2Р 63 А 10 кА х-ка D	63	D	2P PIN 100 A шаг 27 мм	6	60	MVA40-2-063-D
	ВА47-100 2Р 80 А 10 кА х-ка D	80	D	2P PIN 100 A шаг 27 мм	6	60	MVA40-2-080-D
	ВА47-100 2P 100 A 10 кА х-ка D	100	D	2P PIN 100 A шаг 27 мм	6	60	MVA40-2-100-D



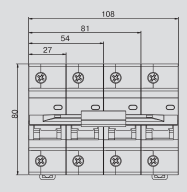
	Наименование		Характеристика срабатывания	Тип шины	Количест	во в упаковке,	Артикул
			расцепителя		групп.	трансп.	
	ВА47-100 ЗР 10 А х-ка С	10	С	3P PIN 100 A шаг 27 мм	4	40	MVA40-3-010-C
0 1 0 3 0 5	ВА47-100 ЗР 16 А х-ка С	16	С	3P PIN 100 A шаг 27 мм	4	40	MVA40-3-016-C
CAL . III	ВА47-100 ЗР 25 А х-ка С	25	C	3P PIN 100 A шаг 27 мм	4	40	MVA40-3-025-C
السارات السارا	ВА47-100 ЗР 32 А х-ка С	32	С	3P PIN 100 A шаг 27 мм	4	40	MVA40-3-032-C
3 2 3 4 3 6	ВА47-100 ЗР 35 А х-ка С	35	С	3P PIN 100 A шаг 27 мм	4	40	MVA40-3-035-C
	ВА47-100 ЗР 40 А х-ка С	40	С	3P PIN 100 A шаг 27 мм	4	40	MVA40-3-040-C
	ВА47-100 ЗР 50 А х-ка С	50	С	3P PIN 100 A шаг 27 мм	4	40	MVA40-3-050-C
	ВА47-100 ЗР 63 А х-ка С	63	С	3P PIN 100 A шаг 27 мм	4	40	MVA40-3-063-C
	ВА47-100 ЗР 80 А х-ка С	80	C	3P PIN 100 A шаг 27 мм	4	40	MVA40-3-080-C
	ВА47-100 ЗР 100 А х-ка С	100	C	3P PIN 100 A шаг 27 мм	4	40	MVA40-3-100-C
	ВА47-100 ЗР 10 А 10 кА х-ка D	10	D	3P PIN 100 A шаг 27 мм	4	40	MVA40-3-010-D
9 9 3 9 5	ВА47-100 ЗР 16 А 10 кА х-ка D	16	D	3P PIN 100 A шаг 27 мм	4	40	MVA40-3-016-D
Nex	ВА47-100 3Р 25 А 10 кА х-ка D	25	D	3P PIN 100 A шаг 27 мм	4	40	MVA40-3-025-D
	ВА47-100 ЗР 32 А 10 кА х-ка D	32	D	3P PIN 100 A шаг 27 мм	4	40	MVA40-3-032-D
	ВА47-100 ЗР 35 А 10 кА х-ка D	35	D	3P PIN 100 A шаг 27 мм	4	40	MVA40-3-035-D
9 2 9 4 - 0	ВА47-100 ЗР 40 А 10 кА х-ка D	40	D	3P PIN 100 A шаг 27 мм	4	40	MVA40-3-040-D
	ВА47-100 ЗР 50 А 10 кА х-ка D	50	D	3P PIN 100 A шаг 27 мм		40	MVA40-3-050-D
	ВА47-100 3Р 63 А 10 кА х-ка D	63	D	3P PIN 100 A шаг 27 мм	4	40	MVA40-3-063-D
	ВА47-100 ЗР 80 А 10 кА х-ка D	80	D	3P PIN 100 A шаг 27 мм	4	40	MVA40-3-080-D
	ВА47-100 ЗР 100 А 10 кА х-ка D	100	D	3P PIN 100 A шаг 27 мм		40	MVA40-3-100-D
	DATI 100 SI 100 A 10 IN A NU D	100	<u> </u>	ST THE TOO A BUT 27 MIN	<u> </u>	40	WVA+0 5 100 D
	ВА47-100 4Р 10 А х-ка С	10	C	4P PIN 100 A шаг 27 мм	3	30	MVA40-4-010-C
9 1 9 3 9 5 9 7	ВА47-100 4Р 16 А х-ка С	16	C	4P PIN 100 A шаг 27 мм	3	30	MVA40-4-016-C
C01	ВА47-100 4Р 25 А х-ка С	25	С	4P PIN 100 A шаг 27 мм	3	30	MVA40-4-025-C
	ВА47-100 4Р 32 А х-ка С	32	С	4P PIN 100 A шаг 27 мм	3	30	MVA40-4-032-C
9 2 9 4 9 6 9 8	ВА47-100 4Р 35 А х-ка С	35	C	4P PIN 100 A шаг 27 мм	3	30	MVA40-4-035-C
	ВА47-100 4Р 40 А х-ка С	40	C	4P PIN 100 A шаг 27 мм	3	30	MVA40-4-040-C
	ВА47-100 4Р 50 А х-ка С	50	C	4P PIN 100 A шаг 27 мм	3	30	MVA40-4-050-C
	ВА47-100 4Р 63 А х-ка С	63	С	4P PIN 100 A шаг 27 мм	3	30	MVA40-4-063-C
	ВА47-100 4Р 80 А х-ка С	80	C	4P PIN 100 A шаг 27 мм	3	30	MVA40-4-080-C
	ВА47-100 4Р100 А х-ка С	100	С	4P PIN 100 A шаг 27 мм	3	30	MVA40-4-100-C
	ВА47-100 4Р 10 A 10 кА х-ка D	10	D	4P PIN 100 A шаг 27 мм	3	30	MVA40-4-010-D
9 1 9 3 9 5 9 7	ВА47-100 4Р 16 А 10 кА х-ка D	16	D	4P PIN 100 A шаг 27 мм	3	30	MVA40-4-016-D
101	ВА47-100 4Р 25 А 10 кА х-ка D	25	D	4P PIN 100 A шаг 27 мм	3	30	MVA40-4-025-D
	ВА47-100 4Р 32 A 10 кА х-ка D	32	D	4P PIN 100 A шаг 27 мм	3	30	MVA40-4-032-D
9 2 9 4 9 6 9 8	ВА47-100 4Р 35 A 10 кА х-ка D	35	D	4P PIN 100 A шаг 27 мм	3	30	MVA40-4-035-D
	ВА47-100 4Р 40 A 10 кА х-ка D	40	D	4P PIN 100 A шаг 27 мм	3	30	MVA40-4-040-D
	ВА47-100 4Р 50 A 10 кА х-ка D	50	D	4P PIN 100 A шаг 27 мм	3	30	MVA40-4-050-D
	ВА47-100 4Р 63 А 10 кА х-ка D	63	D	4P PIN 100 A шаг 27 мм	3	30	MVA40-4-063-D
	ВА47-100 4Р 80 A 10 кА х-ка D	80	D	4P PIN 100 A шаг 27 мм	3	30	MVA40-4-080-D
	ВА47-100 4Р 100 A 10 кА х-ка D	100	D	4P PIN 100 A шаг 27 мм		30	MVA40-4-100-D

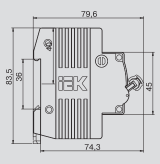


Технические характеристики

Соответствуют стандартам	ГОСТ Р 50345-99, ТУ 2000 АГИЕ.641.235.003
Номинальное напряжение частотой 50 Гц, В	230/400
Номинальный ток I_n , A	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
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, мм²	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, °С	−40÷+50
Гарантийный срок эксплуатации, лет, со дня продажи потребителю	5

Габаритные размеры







Устройства дифференциальной защиты Выключатели дифференциальные ВД1-63 (УЗО)

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.



- Электромеханическая схема без электронных 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.
- Не имеет собственного потребления электроэнергии 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.





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.



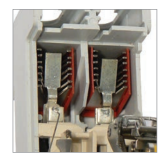
Насечки на контактных зажимах снижают тепловые потери и увеличивают механическую устойчивость соединения.



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



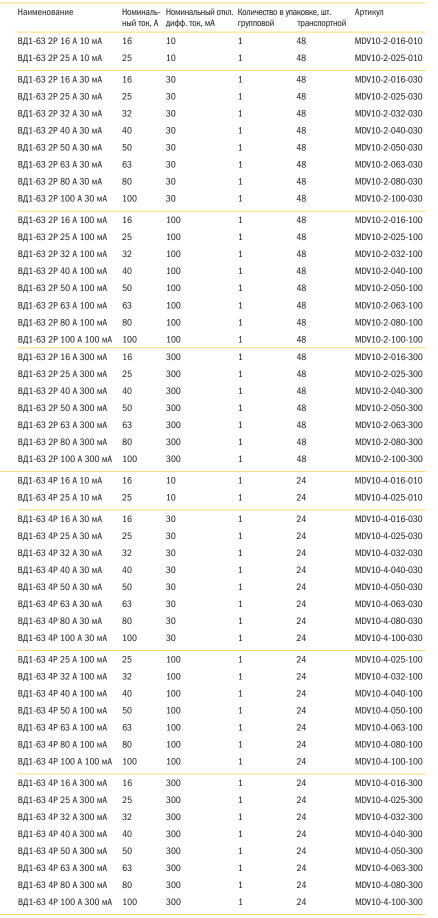
Широкий диапазон рабочих температур от -25 до +40 °C позволяет использовать выключатель в различных климатических поясах.



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











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 A 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 A 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 A и номинальные отключающие дифференциальные токи 10, 30, 100 мА.



- 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 A
- Широкий ассортимент номинальных токов (16, 25, 32, 40, 50, 63 A) и номинальных отключающих дифференциальных токов (10, 30, 100 мA).
- 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.





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.



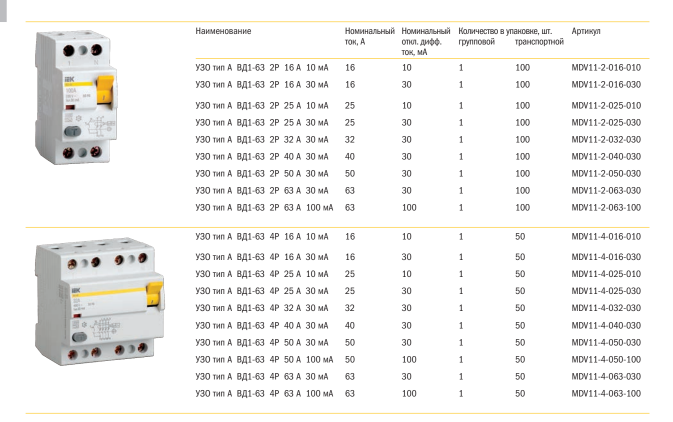
Дугогасительные решетки с увеличенным количеством пластин, расположенные в каждом полюсе, позволяют достичь более эффективного гашения электрической дуги.



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







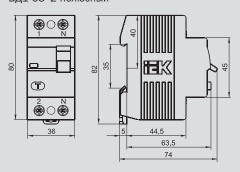


Технические характеристики

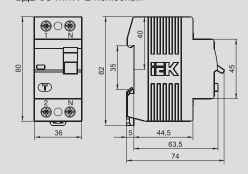
Характеристика	ВД1-63	ВД1-63 тип А
Соответствуют стандартам	ГОСТ Р 51326.1-99, ТУ 3421-033-18461115-02	ГОСТ Р 51326.1, ГОСТ Р 51326.2.1, ТУ 3422-033-18461115-2010
Номинальное напряжение частотой 50 Гц, В	230/400	230/400
Номинальный ток I_n , A	16, 25, 32, 40, 50, 63, 80, 100	16, 25, 32, 40, 50, 63
Номинальный отключающий дифференциальный ток $\mathbf{I}_{\Delta n}$, мА	10, 30, 100, 300	10, 30, 100
Номинальный условный ток короткого замыкания \mathbf{I}_{nc} , \mathbf{A}	4500	4500
Рабочая характеристика при наличии дифференциального тока	AC	A
Время отключения при номинальном дифференциальном токе, мс	≤40	≤40
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, мм²	50	50
Наличие драгоценных металлов (серебро), г/полюс	0,6÷2,0	0,5÷1,0
Масса (2/4-полюсные), кг	0,2/0,4	0,2/0,4
Диапазон рабочих температур, °С	-25÷+40	-25÷+40
Гарантийный срок эксплуатации, лет, со дня продажи потребителю	5	5

Габаритные размеры

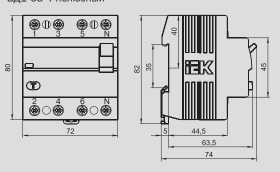
ВД1-63 2-полюсный



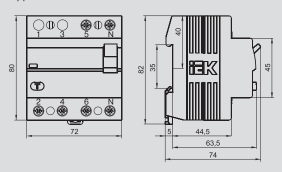
ВД1-63 тип А 2-полюсный



ВД1-63 4-полюсный



ВД1-63 тип А 4-полюсный



1

Выключатели дифференциальные BД1-63S (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.

BД1-63S 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.



- 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.





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 «TECT» для проверки работоспособности устройства и правильности подключения.



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



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





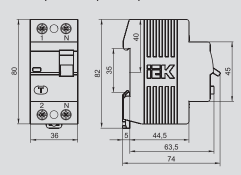


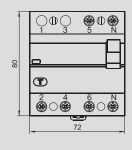


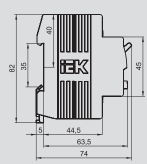
Технические характеристики

ΓΟCT P 51326.1, ΓΟCT P 51326.2, TV 3421-034-18461115-2009 Соответствует стандартам Номинальное напряжение частотой 50 Гц, В 230/400 16; 25; 32; 40; 50; 63; 80 Номинальный ток I_n , A 100; 300 Номинальный отключающий дифференциальный ток $\mathbf{I}_{\Delta\mathbf{n}}$, мА Номинальный условный дифференциальный ток короткого замыкания $\mathbf{I}_{\Delta c}, \mathbf{A}$ 6000 Рабочая характеристика в случае дифференциального тока с составляющей постоянного тока AC Время отключения при номинальном дифференциальном токе, с $0,13 \div 0,5$ Число полюсов 2/4 Условия эксплуатации ухл4 IP20 Степень защиты выключателя 4000 Электрическая износостойкость, циклов В-О, не менее 10 000 Механическая износостойкость, циклов В-О, не менее 50 Максимальное сечение присоединяемых проводов, мм² Наличие драгоценных металлов (серебро) г/полюс $0,5 \div 1,0$ Масса (2/4-полюсные), кг 0,2/0,4 Диапазон температур -25÷+40 Гарантийный срок эксплуатации, лет, со дня продажи потребителю 5

Габаритные размеры







1

Автоматы дифференциальные АД12, АД12M, АД14

Быстродействующие 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;
- зашиту 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.







- 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





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.



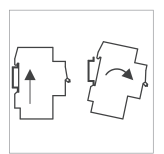
Компактная энергоэффективная конструкция: за счет использования дифференциального блока меньших габаритов экономится место в щитовом оборудовании.



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.





Наименование	Ном. ток, А	Ном. откл. дифф. ток, мА	Время-токовая хар-ка	Кол-во в у групп.	упак., шт. трансп.	Артикул
АД12 2Р 6 А 10 мА	6	10	С	5	40	MAD10-2-006-C-010
АД12 2P 10 A 10 мA	10	10	С	5	40	MAD10-2-010-C-010
АД12 2P 16 A 10 мA	16	10	С	5	40	MAD10-2-016-C-010
АД12 2Р В16 30 мА	16	30	В	5	40	MAD10-2-016-B-030
АД12 2P B25 30 мA	25	30	В	5	40	MAD10-2-025-B-030
АД12 2Р 25 А 10 мА	25	10	С	5	40	MAD10-2-025-C-010
АД12 2Р 32 А 10 мА	32	10	С	5	40	MAD10-2-032-C-010
АД12 2р 40 А 10 мА	40	10	С	4	32	MAD10-2-040-C-010
АД12 2Р 10 А 30 мА	10	30	С	5	40	MAD10-2-010-C-030
АД12 2Р 16 А 30 мА	16	30	С	5	40	MAD10-2-016-C-030
АД12 2Р 20 А 30 мА	20	30	С	5	40	MAD10-2-020-C-030
АД12 2Р 25 А 30 мА	25	30	С	5	40	MAD10-2-025-C-030
АД12 2Р 32 А 30 мА	32	30	С	5	40	MAD10-2-032-C-030
АД12 2P 40 A 30 мA	40	30	С	4	32	MAD10-2-040-C-030
АД12 2P 50 A 30 мA	50	30	С	4	32	MAD10-2-050-C-030
АД12 2Р 63 А 30 мА	63	30	С	4	32	MAD10-2-063-C-030
АД12 2Р 10 А 100 мА	10	100	С	5	40	MAD10-2-010-C-100
АД12 2Р 16 А 100 мА	16	100	С	5	40	MAD10-2-016-C-100
АД12 2Р 25 А 100 мА	25	100	С	5	40	MAD10-2-025-C-100
АД12 2P 32 A 100 мA	32	100	С	5	40	MAD10-2-032-C-100
АД12 2Р 40 А 100 мА	40	100	С	4	32	MAD10-2-040-C-100
АД12 2Р 50 А 100 мА	50	100	С	4	32	MAD10-2-050-C-100
АД12 2Р 63 А 100 мА	63	100	С	4	32	MAD10-2-063-C-100
АД12 2Р 25 А 300 мА	25	300	С	5	40	MAD10-2-025-C-300
АД12 2р 40 А 300 мА	40	300	С	4	32	MAD10-2-040-C-300
АД12 2Р 50 А 300 мА	50	300	С	4	32	MAD10-2-050-C-300
АД12 2Р 63 А 300 мА	63	300	С	4	32	MAD10-2-063-C-300
АД14 4Р 6 А 10 мА	6	10	С	3	24	MAD10-4-006-C-010
АД14 4P 10 A 10 мA	10	10	С	3	24	MAD10-4-010-C-010
АД14 4P 16 A 10 мA	16	10	С	3	24	MAD10-4-016-C-010
АД14 4Р 10 А 30 мА	10	30	С	3	24	MAD10-4-010-C-030
АД14 4Р 16 А 30 мА	16	30	С	3	24	MAD10-4-016-C-030
АД14 4Р 25 А 30 мА	25	30	С	3	24	MAD10-4-025-C-030
АД14 4Р 32 А 30 мА	32	30	С	3	24	MAD10-4-032-C-030
АД14 4Р 40 А 30 мА	40	30	С	3	24	MAD10-4-040-C-030
АД14 4P 50 A 30 мA	50	30	С	3	24	MAD10-4-050-C-030
АД14 4Р 63 А 30 мА	63	30	С	3	24	MAD10-4-063-C-030
АД14 4Р 16 А 100 мА	16	100	С	3	24	MAD10-4-016-C-100
АД14 4P 25 A 100 мA	25	100	С	3	24	MAD10-4-025-C-100
АД14 4P 32 A 100 мA	32	100	С	3	24	MAD10-4-032-C-100
АД14 4P 40 A 100 мA	40	100	С	3	24	MAD10-4-040-C-100
АД14 4Р 50 А 100 мА	50	100	С	3	24	MAD10-4-050-C-100
АД14 4Р 63 А 100 мА	63	100	С	3	24	MAD10-4-063-C-100
АД14 4Р 16 А 300 мА	16	300	С	3	24	MAD10-4-016-C-300
АД14 4Р 25 А 300 мА	25	300	С	3	24	MAD10-4-025-C-300
АД14 4Р 32 А 300 мА	32	300	С	3	24	MAD10-4-032-C-300
АД14 4Р 40 А 300 мА	40	300	С	3	24	MAD10-4-040-C-300
АД14 4Р 50 А 300 мА	50	300	С	3	24	MAD10-4-050-C-300
АД14 4Р 63 А 300 мА	63	300	С	3	24	MAD10-4-063-C-300
АД12М 2Р В16 30 мА	16	30	В	5	40	MAD12-2-016-B-030
АД12М 2Р В25 30 мА	25	30	В	5	40	MAD12-2-025-B-030
АД12М 2Р С10 30 мА	10	30	С	5	40	MAD12-2-010-C-030
АД12М 2Р С16 30 мА	16	30	С	5	40	MAD12-2-016-C-030
АД12М 2Р С20 30 мА	20	30	С	5	40	MAD12-2-020-C-030
АД12М 2Р С25 30 мА	25	30	С	5	40	MAD12-2-025-C-030
АД12М 2Р СЗ2 30 мА	32	30	С	5	40	MAD12-2-032-C-030
АД12М 2Р С40 30 мА	40	30	С	4	32	MAD12-2-040-C-030
АД12М 2Р С50 30 мА	50	30	С	4	32	MAD12-2-050-C-030
АД12М 2Р С63 30 мА	63	30	С	4	32	MAD12-2-063-C-030



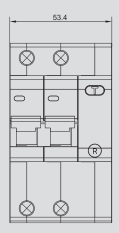


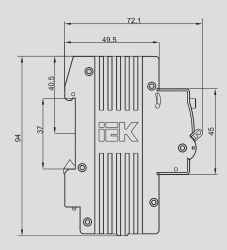
Технические характеристики

Наименование	АД12	АД12М	АД14
Соответствуют стандартам	ГОСТ Р ГОСТ Р 51327.1		
Номинальное напряжение частотой 50 Гц, В	230		230/400
Номинальный ток In, A	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∆n, мА	10, 30, 100, 300	30	10, 30, 100, 300
Номинальная отключающая способность, А	4500		
Рабочая характеристика при наличии дифференциального тока	AC	А	AC
Характеристика срабатывания от сверхтоков	B,C	B,C	С
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, °С	-25÷+40		
Напряжение срабатывания при превышении напряжения сети Uоткл, B	-	265±10	-
Длительность воздействия напряжения срабатывания для отключения, с	0,2÷0,5		
Гарантийный срок эксплуатации, лет, со дня продажи потребителю	5	5	5

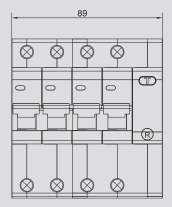
Габаритные размеры

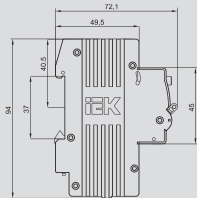
АД12, АД12М





АД14





1

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.





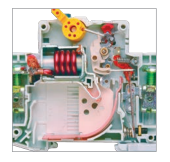
- Комбинированная схема с электронным модулем дифференциальной защиты и встроенным выключателем серии ВА47-60.
- Наиболее надежная защита человека при прямом прикосновении к токоведущим частям.
- Независимый индикатор положения контактов.
- Широкий диапазон рабочих температур от −25 до +40 °C.
- Быстрый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

- Энергоэффективная конструкция (для АВДТЗ2 на токи 50 и 63 A).
- Насечки на контактных зажимах снижают тепловые потери и увеличивают механическую устойчивость соединения
- Наличие кнопки «TECT» 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.





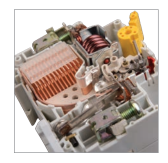
Комбинированная схема с электронным модулем дифференциальной защиты, варистором класса D и встроенным выключателем серии ВА47-60 обеспечивает 4 вида защиты: от дифференциального тока (тока утечки); короткого замыкания; перегрузки; а также защиту внутренних частей устройства от импульсных перенапряжений.



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 отклю- чающий дифф. ток, мА	Количество в групповой	упаковке, шт. транспортной	Артикул
АВДТЗ2 В16	16	10	6	60	MAD22-5-016-B-10
АВДТЗ2 В25	25	10	6	60	MAD22-5-025-B-10
АВДТЗ2 С6	6	30	6	60	MAD22-5-006-C-30
АВДТЗ2 С10	10	30	6	60	MAD22-5-010-C-30
АВДТЗ2 С16	16	30	6	60	MAD22-5-016-C-30
АВДТЗ2 С20	20	30	6	60	MAD22-5-020-C-30
АВДТЗ2 С25	25	30	6	60	MAD22-5-025-C-30
АВДТЗ2 СЗ2	32	30	6	60	MAD22-5-032-C-30
АВДТЗ2 С40	40	30	6	60	MAD22-5-040-C-30
АВДТЗ2 С40	40	100	6	60	MAD22-5-040-C-100
АВДТЗ2 С50	50	100	6	60	MAD22-5-050-C-100
АВДТЗ2 С63	63	100	6	60	MAD22-5-063-C-100





Автоматические выключатели дифференциального тока ABДT32M

Автоматические выключатели дифференциального тока АВДТЗ2М 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 АВДТЗ2М соответствуют одномодульному исполнению – экономия места в щите.
- Наиболее надежная защита человека при прямом прикосновении к токоведущим частям.
- 9 заклепок более прочный корпус.
- Наличие кнопки «ТЕСТ» для проверки работоспособности устройства и правильности подключения.



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 «ТЕСТ» 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 отклю- чающий дифф. ток, мА	Количество в групповой	упаковке, шт. транспортной	Артикул
АВДТЗ2М В10 З0мА	10	30	10	100	MAD32-5-010-B-30
АВДТЗ2М В16 З0мА	16	30	10	100	MAD32-5-016-B-30
АВДТЗ2М В6 10мА	6	10	10	100	MAD32-5-006-B-10
АВДТЗ2М С10 10мА	10	10	10	100	MAD32-5-010-C-10
АВДТЗ2М С10 З0мА	10	30	10	100	MAD32-5-010-C-30
АВДТЗ2М С16 10мА	16	10	10	100	MAD32-5-016-C-10
АВДТЗ2М С16 З0мА	16	30	10	100	MAD32-5-016-C-30
АВДТЗ2М С20 10мА	20	10	10	100	MAD32-5-020-C-10
АВДТЗ2М С20 З0мА	20	30	10	100	MAD32-5-020-C-30
АВДТЗ2М С25 100мА	25	100	10	100	MAD32-5-025-C-100
АВДТЗ2М С25 10мА	25	10	10	100	MAD32-5-025-C-10
АВДТЗ2М С25 З0мА	25	30	10	100	MAD32-5-025-C-30
АВДТЗ2М СЗ2 100мА	32	100	10	100	MAD32-5-032-C-100
АВДТЗ2М СЗ2 10мА	32	10	10	100	MAD32-5-032-C-10
АВДТЗ2М СЗ2 З0мА	32	30	10	100	MAD32-5-032-C-30
АВДТЗ2М С6 10мА	6	10	10	100	MAD32-5-006-C-10
АВДТЗ2М С6 ЗОмА	6	30	10	100	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 АВДТЗ4 в качестве вводных автоматов защиты.
- Широкий ассортимент номинальных токов (6, 10, 16, 25, 32, 40, 50, 63 A) и номинальных отключающих дифференциальных токов (10, 30, 100, 300 мA).
- 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 АВДТЗ4 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 A с уставкой в 30, 100, 300 мА.



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



Эргономичная кнопка «TECT» 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



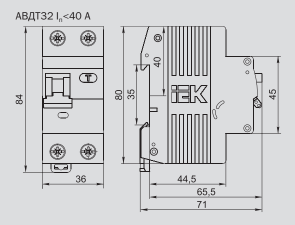
Наименование	Номинальный ток, А	Номинальный отклю- чающий дифф. ток, мА	Количество в упаковке, шт. групповой транспортной		Артикул
АВДТЗ4 С6 10 мА	6	10	3	30	MAD22-6-006-C-10
АВДТЗ4 С10 10 мА	10		3	30	MAD22-6-010-C-10
АВДТЗ4 С16 10 мА	16		3	30	MAD22-6-016-C-10
АВДТЗ4 С10 30 мА	10	30	3	30	MAD22-6-010-C-30
АВДТЗ4 С16 30 мА	16		3	30	MAD22-6-016-C-30
АВДТЗ4 С25 30 мА	25		3	30	MAD22-6-025-C-30
АВДТЗ4 СЗ2 30 мА	32		3	30	MAD22-6-032-C-30
АВДТЗ4 С16 100 мА	16	100	3	30	MAD22-6-016-C-100
АВДТЗ4 С25 100 мА	25		3	30	MAD22-6-025-C-100
АВДТЗ4 СЗ2 100 мА	32		3	30	MAD22-6-032-C-100
АВДТЗ4 С16 300 мА	16	300	3	30	MAD22-6-016-C-300
АВДТЗ4 С25 300 мА	25		3	30	MAD22-6-025-C-300
АВДТЗ4 С40 30 мА	40	30	3	30	MAD22-6-040-C-30
АВДТЗ4 С50 30 мА	50		3	30	MAD22-6-050-C-30
АВДТЗ4 С63 30 мА	63		3	30	MAD22-6-063-C-30
АВДТЗ4 С40 100 мА	40	100	3	30	MAD22-6-040-C-100
АВДТЗ4 С50 100 мА	50		3	30	MAD22-6-050-C-100
АВДТЗ4 С63 100 мА	63		3	30	MAD22-6-063-C-100
АВДТЗ4 С40 300 мА	40	300	3	30	MAD22-6-040-C-300
АВДТЗ4 С50 300 мА	50		3	30	MAD22-6-050-C-300
АВДТЗ4 С63 300 мА	63		3	30	MAD22-6-063-C-300

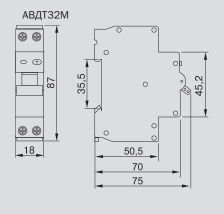


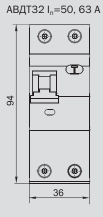
Технические характеристики

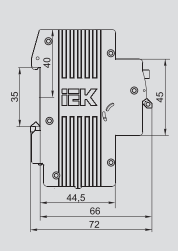
Наименование параметра	АВДТЗ2 (6—63 A)	АВДТЗ4 (6-63 А)	АВДТЗ2М
Число полюсов	1P+N	3P+N	1P+N
Наличие защиты от сверхтоков	В фазном полюсе	В каждом фазном полюсе	В фазном полюсе
Номинальное рабочее напряжение Ue, B	230	400	230
Диапазон рабочих напряжений U, B	50÷265	50÷460	-
Номинальная частота сети, Гц	50	50	50
Номинальный ток I_n , 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) $I_{\Delta n}$, мА	10; 30; 100	10; 30; 100, 300	0,01; 0,03; 0,1
Номинальный не отключающий дифференциальный ток ${\sf I}_{\Delta n0},$ ${\sf A}$	0,5 I _{∆n}	0,5 I _{∆n}	0,5 I _{∆n}
Номинальная наибольшая коммутационная способность I _{сл} , А	6000	6000	4500
Рабочая характеристика в случае дифференциального тока с составляющей постоянного тока, тип	A	A	AC
Карактеристика срабатывания от сверхтоков, тип	B, C	С	B, C
Механическая износостойкость, циклов В-О, не менее	10 000	10 000	15000
Электрическая износостойкость, циклов В-О, 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
арантийный срок эксплуатации, лет, со дня продажи потребителю	5	5	5

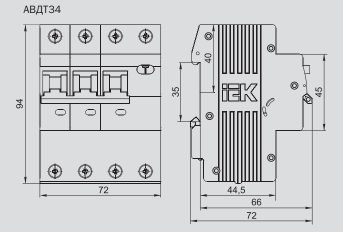
Габаритные размеры













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.



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.



Ассортимент

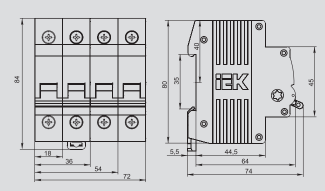
	Наименование	Номинальный ток, А	Число мостико- вых контактов	Износо- стойкость, циклов В-О	Количество из групповой	делий в упаковке транспортной	Артикул
	BH-32 1P 20 A	20	1	30 000	12	240	MNV10-1-020
iëK	BH-32 1P 25 A	25	1	30 000	12	240	MNV10-1-025
20 A 1	BH-32 1P 32 A	32	1	30 000	12	240	MNV10-1-032
	BH-32 1P 40 A	40	1	20 000	12	240	MNV10-1-040
1 11	BH-32 1P 63 A	63	2	20 000	12	240	MNV10-1-063
2	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
IEK	BH-32 2P 32 A	32	1	30 000	6	120	MNV10-2-032
11	BH-32 2P 40 A	40	1	20 000	6	120	MNV10-2-040
0 1	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
iik iik	BH-32 3P 32 A	32	1	30 000	4	80	MNV10-3-032
100 A 34 4 4 5	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
9 9 9	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
шк	BH-32 4P 32 A	32	1	30 000	3	60	MNV10-4-032
100A HAR	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
9 9 9 9	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 , A	20; 25; 32; 40; 63; 100
Номинальный кратковременно допустимый ток при t=1 c	15 I _e
Категория применения	AC 22 B
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, мм2	35
Наличие драгоценных металлов (серебро), 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.



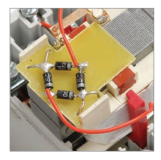
Клеммы присоединения позволяют подключить проводники сечением от 1 до 25 мм².



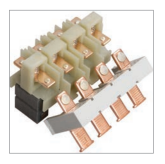
Совместимость размеров позволяет установить контактор в стандартный щиток с любыми аппаратами модульной серии.



Мостиковый контакт обеспечивает высокие электроизоляционные свойства.



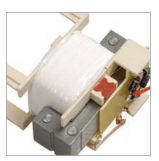
В цепи катушки управления установлен выпрямительный мост, позволяющий управлять контактором от сети переменного напряжения 220 В.



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



В цепи катушки управления контакторов КМ25-40, КМ40-40, КМ63-40 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 Максимальное сечение рабочее присоединяемых		Количество и	Артикул	
		напряжение, В	проводников, мм ²	групповой	транспортной	
	KM20-11	230	10	8	120	MKK10-20-11
THE PARTY OF THE P	км20-20	230	10	8	120	MKK10-20-20
***	KM40-11	230	25	4	60	MKK10-40-11
44.4	KM40-20	230	25	4	60	MKK10-40-20
S mt	KM63-11	230	25	4	60	MKK10-63-11
	КМ63-20	230	25	4	60	MKK10-63-20
1	KM20-22	400	10	4	60	MKK20-20-22
	KM20-40	400	10	4	60	MKK20-20-40
in the second se	KM25-22	400	10	4	60	MKK20-25-22
Line	KM25-40	400	25	4	60	MKK20-25-40
	KM40-40	400	25	4	60	MKK20-40-40
- HIM	KM63-40	400	25	4	60	MKK20-63-40



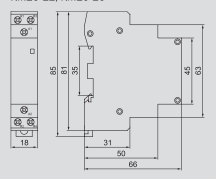
Технические характеристики

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	a, AC-7a										
Количество полюсов		2						4						
Номинальное рабочее напр	яжение Ue, B	230	30 400											
Номинальная частота, Гц		50												
Номинальное напряжение по изоляции Ui, B		500												
Номинальный	AC-1	20	40 63			20		25		40	63			
рабочий ток Іе, А	AC-7a	20		40		63		20		25		40	63	
	AC-7b	9		_		-		_		_		_		
Номинальный тепловой то	ок Ith, A	20		40		63		20		25		40	63	
Рассеиваемая мощность, В	т/полюс	1	3 6 1			1,2		3	6					
Номинальное напряжение управления U_c , $B\sim$	катушки	230												
Потребляемая мощность ка ления в режиме включения		14		37						37	88	88		
Потребляемая мощность ка вления в режиме удержани	атушки упра- ия, не более	4,5		5						5	3,5	3,5		
Диапазоны напряжения	Замыкание	19525	3											
управления	Размыкание	46172												
Номинальный условный то короткого замыкания, А	ОК	3000												
Максимальное сечение при одножильных проводников,		10		25				10		10	25	25		
Механическая износостой коммут. циклов	ікость,	10°												
Электрическая износосто	йкость,	0,15 · 106												
Степень защиты		IP20												
Тип монтажа		Ha DIN-pe	ейку шири	ной 35 мм										
Гарантийный срок эксплуа со дня продажи потребител		5												

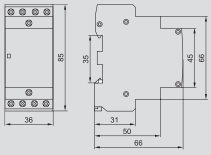
^{* —} В цепи катушки управления установлен выпрямительный мост, позволяющий использовать контакторы в электрических цепях постоянного тока напряжением 220 В.

Габаритные размеры

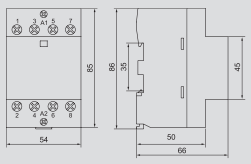
KM20-11, KM20-20



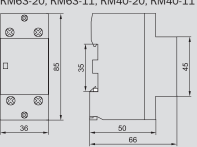
KM20-22, KM25-22, KM20-40



KM25-40, KM40-40, KM63-40



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.





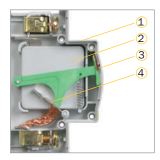
Ограничитель импульсных перенапряжений ОПС1 награжден золотой медалью 21-й Международной выставки «Электро-2012» в номинации «Лучшее электрооборудование 2012 года» за высокие показатели качества.

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.



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 мм².



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



Ассортимент

	Наименование*	Число полюсов	Номинальный разрядный ток	Номинальное рабочее напря-	Максимальный разрядный ток		делий в упаковке, шт.	Артикул
12/2/2			8/20 мкс, кА	жение, В	8/20 мкс, кА	групповой	транспортной	
	ОПС1-В 1Р	1	30	400	60	1	120	MOP20-1-B
	ОПС1-В 2Р	2	30	400	60	1	60	MOP20-2-B
IIIK	ОПС1-В ЗР	3	30	400	60	1	40	MOP20-3-B
C Marie C Marie C Marie Ma Ma Ma Ma Ma Ma Ma Ma Ma Ma Ma Ma Ma	ОПС1-В 4Р	4	30	400	60	1	30	MOP20-4-B
	ОПС1-С 1Р ОПС1-С 2Р	1	20 20	400 400	40	1	120 60	MOP20-1-C
	OΠC1-C 2P	2	20		40	1	40	MOP20-2-C MOP20-3-C
THE STATE OF THE S	ОПС1-С ЗР ОПС1-С 4Р	3	20	400 400	40 40	1	30	MOP20-3-0
A panding	3.101 0 H		20			•		
-	0ПС1-D 1Р	1	5	230	10	1	120	MOP20-1-D
	0ПС1-D 2Р	2	5	230	10	1	60	MOP20-2-D
ESK EST OF STATE OF	ОПС1-D 4Р	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.

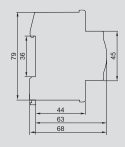


Технические характеристики

Технические характеристики	ОПС1 В (І)	OПC1 C (II)	ONC1 D (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	425	425	425	
Гарантийный срок эксплуатации, лет, со дня продажи потребителю	5	5	5	

Габаритные размеры

0	Ø	8	8
			0
		54	18
_	7	2	





Предохранители-разъединители с индикацией ПР и плавкие вставки цилиндрические ПВЦ

Предохранители-разъединители ПР и плавкие вставки ПВЦ $\mathsf{IEK}^{@}$ 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

ar.	Наименование Предохранитель-разъединитель с индикацией ПР32 1P 10*38 32A	Количество модулей DIN	Номинальный ток, А 32	Количество в у групповой 12	лаковке, шт. транспортной 216	Артинул СFH01-32S
	Предохранитель-разъединитель	2	32	6	108	CFH02-32S
	с индикацией ПР32 2Р 10*38 32А					
W. Market	Предохранитель-разъединитель с индикацией ПР32 3P 10*38 32A	3	32	4	72	CFH03-32S





Наименование	Номинальный ток, А	Количество в упако групповой	овке, шт. транспортной	Артикул
Плавкая вставка цилиндрическая ПВЦ 10×38 0,5A	0,5	20	1000	CFL10-0005
Плавкая вставка цилиндрическая ПВЦ 10×38 1A	1	20	1000	CFL10-001
Плавкая вставка цилиндрическая ПВЦ 10×38 2A	2	20	1000	CFL10-002
Плавкая вставка цилиндрическая ПВЦ 10×38 4A	4	20	1000	CFL10-004
Плавкая вставка цилиндрическая ПВЦ 10×38 6A	6	20	1000	CFL10-006
Плавкая вставка цилиндрическая ПВЦ 10×38 8A	8	20	1000	CFL10-008
Плавкая вставка цилиндрическая ПВЦ 10×38 10A	10	20	1000	CFL10-010
Плавкая вставка цилиндрическая ПВЦ 10×38 12A	12	20	1000	CFL10-012
Плавкая вставка цилиндрическая ПВЦ 10×38 16A	16	20	1000	CFL10-016
Плавкая вставка цилиндрическая ПВЦ 10×38 20A	20	20	1000	CFL10-020
Плавкая вставка цилиндрическая ПВЦ 10×38 25A	25	20	1000	CFL10-025
Плавкая вставка цилиндрическая ПВЦ 10×38 32A	32	20	1000	CFL10-032
Плавкая вставка цилиндрическая ПВЦ 22×58 gG 2A	2	10	480	CFL22-002
Плавкая вставка цилиндрическая ПВЦ 22×58 gG 4A	4	10	480	CFL22-004
Плавкая вставка цилиндрическая ПВЦ 22×58 gG 6A	6	10	480	CFL22-006
Плавкая вставка цилиндрическая ПВЦ 22×58 gG 8A	8	10	480	CFL22-008
Плавкая вставка цилиндрическая ПВЦ 22×58 gG 10A	10	10	480	CFL22-010
Плавкая вставка цилиндрическая ПВЦ 22×58 gG 12A	12	10	480	CFL22-012
		10	480	CFL22-016
Плавкая вставка цилиндрическая ПВЦ 22×58 gG 20A	20	10	480	CFL22-020
Плавкая вставка цилиндрическая ПВЦ 22×58 gG 25A	25	10	480	CFL22-025
Плавкая вставка цилиндрическая ПВЦ 22×58 gG $32A$	32	10	480	CFL22-032
Плавкая вставка цилиндрическая ПВЦ 22×58 gG $40A$	40	10	480	CFL22-040
Плавкая вставка цилиндрическая ПВЦ 22×58 gG $50A$	50	10	480	CFL22-050
Плавкая вставка цилиндрическая ПВЦ 22×58 gG $63A$	63	10	480	CFL22-063

10

10

10

480

480

480

CFL22-080

CFL22-0100

CFL22-0125

Плавкая вставка цилиндрическая ПВЦ 22×58 gG 80A

Плавкая вставка цилиндрическая ПВЦ 22×58 gG 100A

Плавкая вставка цилиндрическая ПВЦ 22×58 gG 125A

1

Технические характеристики

ΠР

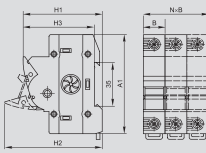
Типоисполнение устройства	ΠP 10×38
Число полюсов	1÷3
Номинальное напряжение, В	230/400/500/660/690
Номинальная частота сети, Гц	50
Номинальный ток In, A*	32
Габарит плавкой вставки	10×38
Номинальное напряжение изоляции Ui, B	690
Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение Uimp, кВ	6
Индикатор	лампа неоновая
Максимальное сечение присоединяемых проводов, мм ²	35
Категория применения	AC 22B

ПВЦ

•				
Типоисполнение устройства	ПВЦ 10×38	ПВЦ 22×58		
Тип ПВЦ	gG	gG		
Род тока	постоянный / перем	енный		
Номинальная частота сети, Гц	50	50		
Номинальное напряжение, В	230/400/500/660/690			
Номинальный ток In, A	0.5, 1, 2, 4, 6, 8, 10, 16, 20, 25, 32	2, 4, 6, 8, 10, 12, 16, 20, 25, 32, 40, 50, 63, 80, 100, 125		
Номинальная отключающая способность, кА	100	100		
Максимальная рассеиваемая мощность, Вт	3	9,5		
Масса, г, не менее	7,7			
Степень защиты по ГОСТ 14254 (МЭК 529)	IP20	IP20		
Категория применения		AC 22B		
Срок хранения	5 лет			

Габаритные размеры

ПР



	- '					
Модель Внешние размеры, мм						
	A1	A2	В	H1	H2	Н3
ΠΡ 1P 10×38	81	86	17,5	64,5	80	58
ΠP 2P 10×38	81	86	35	64,5	80	58
ΠΡ 3P 10×38	81	86	52,5	64,5	80	58

ПВЦ



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



Дополнительные устройства модульной серии

Контакт состояния КС47 Контакт состояния (аварийный) КСВ47

КС47 и КСВ47 служат для получения информации о состоянии автоматических выключателей ВА47-29 и ВА47-100 в системах автоматизации технологических процессов или защиты конкретных объектов.

КС47 выполняет функцию дополнительного контакта автоматического выключателя или дифференциального автомата. Переключение контактов КС47 происходит даже если рукоятка управления выключателя удерживается во взведенном положении.

КСВ47 выполняет функцию дополнительного контакта и сигнализации положения механизма взвода автоматического выключателя или дифференциального автомата. После установки модуля КСВ47 в зацепление с механизмом автоматического выключателя (ВА) или дифференциального автомата (АД) при первом включении происходит переключение контактов. Контакты КСВ47 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.

The state of the s	Наимено- вание	Ширина модуля, мм	Номинальное рабочее напряжение, В	Максимальное сечение присоединяемых проводов, мм ²	Количество в упако групповой	овке, шт. транспортной	Артикул
4	KC47	9	230	2,5		MVA01D-KS-1	
III MK	KCB47	9	230	2,5	14	280	MVAO1D-AK-1

Расцепитель минимального/максимального напряжения РММ47 Расцепитель независимый РН47

Расцепитель минимального/максимального напряжения РММ47 предназначен для отключения автоматического выключателя серии BA47 при недопустимом снижении или повышении напряжения сети.

Расцепитель независимый РН47 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	Максимальное сечение присоединяемых	Количество в упаковке, шт.		Артикул
IEK		напряжение, В	проводов, мм ²	групповой	транспортной	
SA DEF TO SERVICE OF THE SERVICE OF	PMM47	230	25	10	100	MVA01D-RMM
3 52						
	PH47	230	25	10	100	MVA01D-RN
mk Ct						
1000						



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 (КС) и контакт состояния Іконтакт аварийный (КС | КА). Контакт КС | КА 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 напряжение, І	В	Максимальное сечение присоединяемых		в упаковке, шт.	Артикул
and a second sec	кду60	9	110	лерем. тока 250	проводов, мм 2,5	11	транспортной 165	MVA30D-AKS
	PH60	18	110220	110415	25	7	105	MVA30D-RN

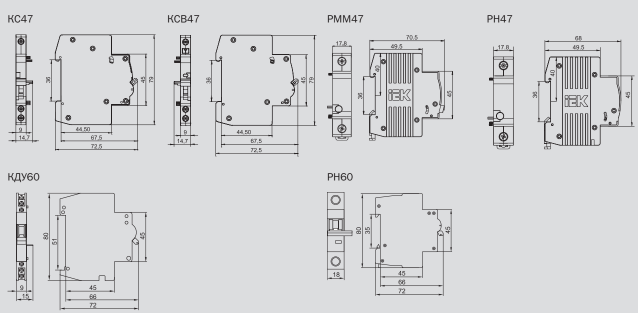


Технические характеристики

Наименование параметра		KC47	KCB47	PMM47	PH47
Соответствуют стандартам		ΓΟCT P 50030.2-99	ΓΟCT P 50030.2-99	Ty 3429-023-18461115-2008	ГОСТ Р 50030.2-99
Номинальное напряжение, В~		230	230	230	230
Напряжение срабатывания, В	минимальное	_	-	165±10	-
	максимальное	-	-	265±10	-
Номинальный ток, А		4	4	-	-
Номинальный рабочий ток в зависимости	AC-13	3	3	-	-
от категории использования, А	DC-12	1	1	_	-
Потребляемая мощность, ВА, не более		_	-	3	3
Визуальная индикация срабатывания, вк	л./электр. откл.	нет	белый/красный	-	-
Износостойкость, циклов В-О, не менее		10 000	10 000	10 000	10 000
Диапазон сечений присоединяемых прово	одов, мм²	0,5÷2,5	0,5÷2,5	1÷25	1÷25
Типы совместимых автоматических выклю	очателей	BA47-29,	BA47-29,	BA47-29,	BA47-29,
(всех полюсов)		BA47-100	BA47-100	BA47-100	BA47-100
Присоединение к автоматическому выкл	очателю	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	PH60
Номинальное рабочее напряжение, В	переменного тока	250	110415
	постоянного тока	110	110220
Частота переменного тока, Гц		50	50
Номинальное напряжение изоляции Ui, B,	не менее	415	415
Потребляемая импульсная мощность, Вт, н	е более	-	3
Номинальный тепловой ток Ith, A		4	-
Номинальный рабочий ток	AC-13	3	-
в зависимости от категории применения, А	AC-15	2	-
Tiprimonomin, A	DC-12	0,5	-
Электрическая износостойкость, циклов В	-0, не менее	6000	6000
Сечение присоединяемых проводов, мм²		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 выключ	чателю	слева	слева
Гарантийный срок эксплуатации, лет, со дня	продажи потребителю	5	5

Габаритные размеры





Таймеры цифровые ТЭ15

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

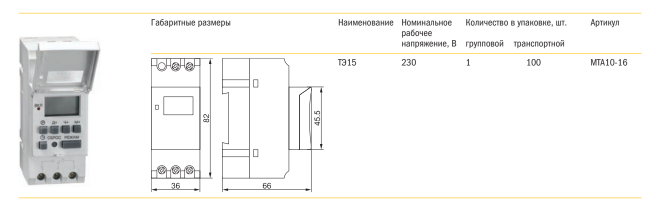
Таймер может использоваться в промышленных и бытовых электроустановках и должен устанавливаться в распределительных щитах.

Заданные программы управления рассчитаны на недельный цикл.

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.



Технические характеристики

Соответствуют стандартам		ΓΟCT P 51342.2.3-99
Номинальное напряжение, В	230	
Номинальная частота сети, Гц	50	
Число программ управления вкл./от	кл.	8
Минимальный интервал уставки вре	1	
Погрешность отсчета временных инт	ервалов, не более, с/сутки	2
Максимальный ток нагрузки, А	при $\cos \varphi = 1$ при $\cos \varphi = 0.5$	16 8
Потребляемая мощность, не более, Е	5	
Время сохранения установленной пр напряжения питания, не менее, ч	150	
Диапазон рабочих температур, °С		-10÷+40
Механическая износостойкость, цик	пов В-О, не менее	10 000 000
Электрическая износостойкость, цик	лов В-О, не менее	100 000
Климатическое исполнение и катего	УХЛ4	
Степень защиты	IP20	
Масса, не более, кг	0,15	
Гарантийный срок эксплуатации, лет	, со дня продажи потребителю	3



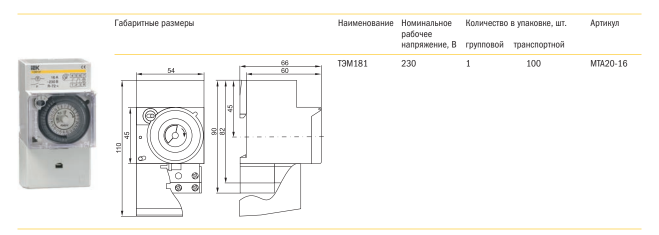
Таймеры аналоговые ТЭМ181

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.



Технические характеристики

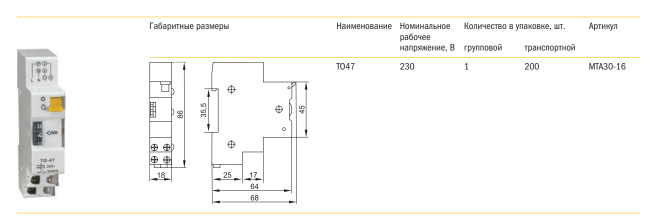
Соответствуют стандартам	ГОСТ Р 51342.2.3-99
Номинальное напряжение, В	230
Диапазон рабочего напряжения	180÷264
Номинальная частота сети, Гц	50
Число программ управления вкл./откл.	24
Минимальный интервал уставки времени работы программы, мин	30
Погрешность отсчета временных интервалов, не более, с/сутки	5
Максимальный ток нагрузки переключающихся контактов (при напряжении переменного тока 230 B), 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.



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

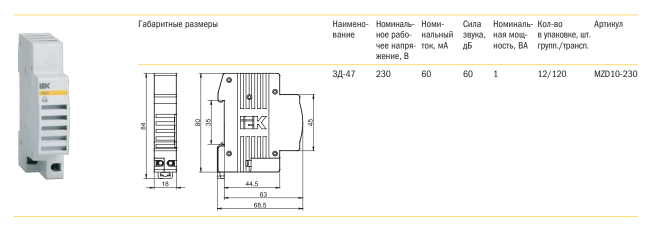
Предназначена для установки в распределительный щит и служит для подключения переносного светильника или электрического инструмента малой мощности во время профилактических и ремонтных работ в электрической сборке по месту установки. Гарантийный срок эксплуатации – 3 года со дня продажи потребителю.





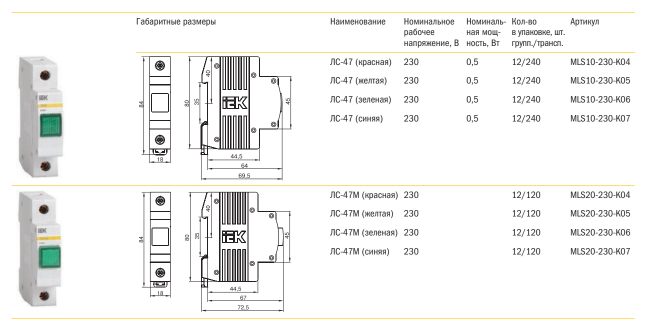
Звонок ЗД-47

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



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

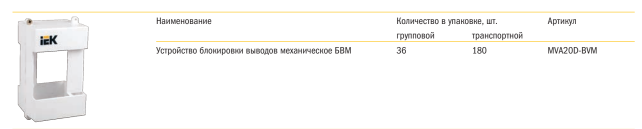
Служат для световой сигнализации состояния задействованной электрической цепи. Гарантийный срок эксплуатации –5 лет со дня продажи потребителю.



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 опломбировки автоматических выключателей ВА47-29 до 3-х полюсов включительно и ВА47-100 на 2 полюса.





Заглушка для пломбировки ВА47-29

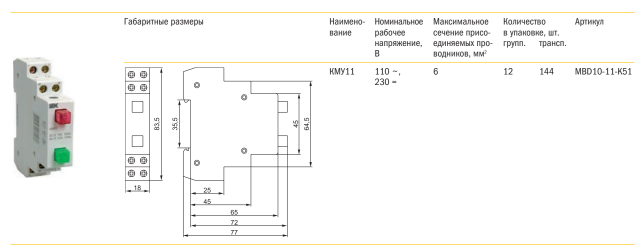
Заглушка для пломбировки ВА47-29 IEК® предназначена для защиты от хищения электроэнергии и несанкционированного доступа к клеммам автоматического выключателя ВА47-29 нового поколения. Гарантийный срок эксплуатации –3 года со дня продажи потребителю.



Наименование	Количество в упаковке, шт.		Артикул
	групповой	транспортной	
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.



Технические характеристики

Параметр		Значение	Значение			
Условный тепловой ток на открытом воздухе lth, A			20			
Номинальное рабочее напряжение, В	переменного тока	переменного тока		230		
	постоянного тока		110	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, B			400			
Количество контактов, шт.	размыкающих		1	1		
	замыкающих		1	1		
Номинальное напряжение не	оновой лампы, В	230				
Гок потребления неоновой ла	мпы, мА	0,6	0,6			
Защита от сверхтоков, предох	кранитель gG, A	25	25			
Условный ток короткого замы	ікания, А	1000	1000			
Механическая износостойкос	ть, циклов В-0 · 10 ⁶	0,6	0,6			
Электрическая износостойкость, циклов B-0·10 ⁶			0,3	0,3		
Максимальное сечение подключаемых проводников, мм			6	6		
Момент затяжки винтов присоединительных зажимов, Н · м			0,4			
Степень защиты		IP20				
Тип установки			Установка на	DIN-рейку шириной 35 мм		



Световой индикатор фаз

Служит для световой индикации наличия напряжения в каждой из фаз. Гарантийный срок эксплуатации – 3 года со дня продажи потребителю.



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. груп./трансп.	Артикул
	Переходник с АЕ1031 на ВА47-29	18	10/3600	MVA10D-AE1