



Автоматические выключатели

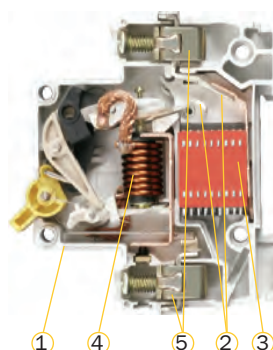
- 10 Автоматические выключатели BA 47-29
- 18 Автоматические выключатели BA 47-29M
- 23 Автоматические выключатели BA 47-100

Автоматические выключатели ВА 47-29

Автоматические выключатели ВА 47-29 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.



- 1 – Корпус
- 2 – Контакты
- 3 – Дугогасящая камера
- 4 – Катушка электромагнитного расцепителя
- 5 – Контактные зажимы

Особенности, преимущества:

- Материал корпуса – самозатухающий пластик.
- Контакты: подвижные и неподвижные – выполнены из серебросодержащего материала, это повышает износостойкость контактов, увеличивая срок службы; уменьшает переходное сопротивление и потери.
- Обмотка катушки электромагнитного расцепителя выполнена из высококачественной меди.

- 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.

Технические характеристики ВА47-29

Технические характеристики	
Соответствуют стандартам	ГОСТ Р 50345-99, ТУ 2000 АГИЕ.641235.003
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	4 500
Напряжение постоянного тока, В/полюс	48
Характеристики срабатывания электромагнитного расцепителя	В, С, D
Число полюсов	1, 2, 3, 4
Условия эксплуатации	УХЛ4
Степень защиты выключателя	IP 20
Электрическая износостойкость, циклов В-О, не менее	6 000
Механическая износостойкость, циклов В-О, не менее	20 000
Максимальное сечение присоединяемых проводов, мм ²	25
Наличие драгоценных металлов (серебро), г/полюс	0,3÷0,5
Масса 1 полюса, кг	0,1
Диапазон рабочих температур, °С	-40 ÷ +50

Руководство по выбору

Типоисполнение	1-полюсные	2-полюсные	3-полюсные	4-полюсные
Соответствует стандартам	ГОСТ Р 50345-99, ТУ 2000 АГИЕ.641235.003	ГОСТ Р 50345-99, ТУ 2000 АГИЕ.641235.003	ГОСТ Р 50345-99, ТУ 2000 АГИЕ.641235.003	ГОСТ Р 50345-99, ТУ 2000 АГИЕ.641235.003
Ном. напряжение частотой 50Гц, В	230	230	400	400
Ном. ток, А	0,5-63	1-63	1-63	1-63
Ном. откл. способность, А	4 500	4 500	4 500	4 500
Хар-ки сраб. эл. магн. расцепителя	В, С, D	В, С, D	В, С, D	В, С, D
Условия эксплуатации	УХЛ4	УХЛ4	УХЛ4	УХЛ4
Степень защиты выключателя	IP20	IP20	IP20	IP20
Применение	однофазные цепи	однофазные цепи	трехфазные цепи	трехфазные цепи

Ассортимент

Фото	Наименование	Номинальный ток, А	Характеристика срабатывания расцепителя	Количество изделий в групповой упаковке	Количество изделий в транспортной упаковке	Артикул
	BA47-29 1P 0,5A х-ка C	0,5	C	12	120	MVA20-1-D05-C
	BA47-29 1P 1A х-ка C	1	C	12	120	MVA20-1-001-C
	BA47-29 1P 1,6A х-ка C	1,6	C	12	120	MVA20-1-D16-C
	BA47-29 1P 2A х-ка C	2	C	12	120	MVA20-1-002-C
	BA47-29 1P 2,5A х-ка C	2,5	C	12	120	MVA20-1-D25-C
	BA47-29 1P 3A х-ка C	3	C	12	120	MVA20-1-003-C
	BA47-29 1P 4A х-ка C	4	C	12	120	MVA20-1-004-C
	BA47-29 1P 5A х-ка C	5	C	12	120	MVA20-1-005-C
	BA47-29 1P 6A х-ка C	6	C	12	120	MVA20-1-006-C
	BA47-29 1P 8A х-ка C	8	C	12	120	MVA20-1-008-C
	BA47-29 1P 10A х-ка C	10	C	12	120	MVA20-1-010-C
	BA47-29 1P 13A х-ка C	13	C	12	120	MVA20-1-013-C
	BA47-29 1P 16A х-ка C	16	C	12	120	MVA20-1-016-C
	BA47-29 1P 20A х-ка C	20	C	12	120	MVA20-1-020-C
	BA47-29 1P 25A х-ка C	25	C	12	120	MVA20-1-025-C
	BA47-29 1P 32A х-ка C	32	C	12	120	MVA20-1-032-C
	BA47-29 1P 40A х-ка C	40	C	12	120	MVA20-1-040-C
	BA47-29 1P 50A х-ка C	50	C	12	120	MVA20-1-050-C
	BA47-29 1P 63A х-ка C	63	C	12	120	MVA20-1-063-C
	BA47-29 1P 1A х-ка B	1	B	12	120	MVA20-1-001-B
	BA47-29 1P 2A х-ка B	2	B	12	120	MVA20-1-002-B
	BA47-29 1P 3A х-ка B	3	B	12	120	MVA20-1-003-B
	BA47-29 1P 4A х-ка B	4	B	12	120	MVA20-1-004-B
	BA47-29 1P 5A х-ка B	5	B	12	120	MVA20-1-005-B
	BA47-29 1P 6A х-ка B	6	B	12	120	MVA20-1-006-B
	BA47-29 1P 8A х-ка B	8	B	12	120	MVA20-1-008-B
	BA47-29 1P 10A х-ка B	10	B	12	120	MVA20-1-010-B
	BA47-29 1P 13A х-ка B	13	B	12	120	MVA20-1-013-B
	BA47-29 1P 16A х-ка B	16	B	12	120	MVA20-1-016-B
	BA47-29 1P 20A х-ка B	20	B	12	120	MVA20-1-020-B
	BA47-29 1P 25A х-ка B	25	B	12	120	MVA20-1-025-B
	BA47-29 1P 32A х-ка B	32	B	12	120	MVA20-1-032-B
	BA47-29 1P 40A х-ка B	40	B	12	120	MVA20-1-040-B
	BA47-29 1P 50A х-ка B	50	B	12	120	MVA20-1-050-B
	BA47-29 1P 63A х-ка B	63	B	12	120	MVA20-1-063-B
	BA47-29 1P 1A х-ка D	1	D	12	120	MVA20-1-001-D
	BA47-29 1P 2A х-ка D	2	D	12	120	MVA20-1-002-D
	BA47-29 1P 3A х-ка D	3	D	12	120	MVA20-1-003-D
	BA47-29 1P 4A х-ка D	4	D	12	120	MVA20-1-004-D
	BA47-29 1P 5A х-ка D	5	D	12	120	MVA20-1-005-D
	BA47-29 1P 6A х-ка D	6	D	12	120	MVA20-1-006-D
	BA47-29 1P 8A х-ка D	8	D	12	120	MVA20-1-008-D
	BA47-29 1P 10A х-ка D	10	D	12	120	MVA20-1-010-D
	BA47-29 1P 13A х-ка D	13	D	12	120	MVA20-1-013-D
	BA47-29 1P 16A х-ка D	16	D	12	120	MVA20-1-016-D
	BA47-29 1P 20A х-ка D	20	D	12	120	MVA20-1-020-D
	BA47-29 1P 25A х-ка D	25	D	12	120	MVA20-1-025-D
	BA47-29 1P 32A х-ка D	32	D	12	120	MVA20-1-032-D
	BA47-29 1P 40A х-ка D	40	D	12	120	MVA20-1-040-D
	BA47-29 1P 50A х-ка D	50	D	12	120	MVA20-1-050-D
	BA47-29 1P 63A х-ка D	63	D	12	120	MVA20-1-063-D

Ассортимент

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

Ассортимент

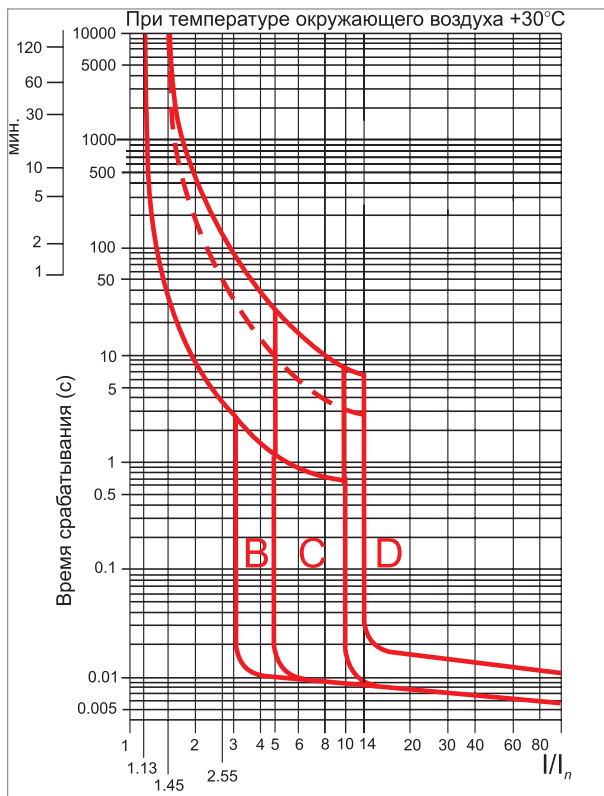
Фото	Наименование	Номиналь- ный ток, А	Х-ка сраба- тывания расцепителя	Количество изделий в групповой упаковке	Количество изделий в транспортной упаковке	Артикул
	BA47-29 3P 1A х-ка С	1	С	4	40	MVA20-3-001-C
	BA47-29 3P 2A х-ка С	2	С	4	40	MVA20-3-002-C
	BA47-29 3P 3A х-ка С	3	С	4	40	MVA20-3-003-C
	BA47-29 3P 4A х-ка С	4	С	4	40	MVA20-3-004-C
	BA47-29 3P 5A х-ка С	5	С	4	40	MVA20-3-005-C
	BA47-29 3P 6A х-ка С	6	С	4	40	MVA20-3-006-C
	BA47-29 3P 8A х-ка С	8	С	4	40	MVA20-3-008-C
	BA47-29 3P 10A х-ка С	10	С	4	40	MVA20-3-010-C
	BA47-29 3P 13A х-ка С	13	С	4	40	MVA20-3-013-C
	BA47-29 3P 16A х-ка С	16	С	4	40	MVA20-3-016-C
	BA47-29 3P 20A х-ка С	20	С	4	40	MVA20-3-020-C
	BA47-29 3P 25A х-ка С	25	С	4	40	MVA20-3-025-C
	BA47-29 3P 32A х-ка С	32	С	4	40	MVA20-3-032-C
	BA47-29 3P 40A х-ка С	40	С	4	40	MVA20-3-040-C
	BA47-29 3P 50A х-ка С	50	С	4	40	MVA20-3-050-C
	BA47-29 3P 63A х-ка С	63	С	4	40	MVA20-3-063-C
	BA47-29 3P 1A х-ка В	1	В	4	40	MVA20-3-001-B
	BA47-29 3P 2A х-ка В	2	В	4	40	MVA20-3-002-B
	BA47-29 3P 3A х-ка В	3	В	4	40	MVA20-3-003-B
	BA47-29 3P 4A х-ка В	4	В	4	40	MVA20-3-004-B
	BA47-29 3P 5A х-ка В	5	В	4	40	MVA20-3-005-B
	BA47-29 3P 6A х-ка В	6	В	4	40	MVA20-3-006-B
	BA47-29 3P 8A х-ка В	8	В	4	40	MVA20-3-008-B
	BA47-29 3P 10A х-ка В	10	В	4	40	MVA20-3-010-B
	BA47-29 3P 13A х-ка В	13	В	4	40	MVA20-3-013-B
	BA47-29 3P 16A х-ка В	16	В	4	40	MVA20-3-016-B
	BA47-29 3P 20A х-ка В	20	В	4	40	MVA20-3-020-B
	BA47-29 3P 25A х-ка В	25	В	4	40	MVA20-3-025-B
	BA47-29 3P 32A х-ка В	32	В	4	40	MVA20-3-032-B
	BA47-29 3P 40A х-ка В	40	В	4	40	MVA20-3-040-B
	BA47-29 3P 50A х-ка В	50	В	4	40	MVA20-3-050-B
	BA47-29 3P 63A х-ка В	63	В	4	40	MVA20-3-063-B
	BA47-29 3P 1A х-ка D	1	D	4	40	MVA20-3-001-D
	BA47-29 3P 2A х-ка D	2	D	4	40	MVA20-3-002-D
	BA47-29 3P 3A х-ка D	3	D	4	40	MVA20-3-003-D
	BA47-29 3P 4A х-ка D	4	D	4	40	MVA20-3-004-D
	BA47-29 3P 5A х-ка D	5	D	4	40	MVA20-3-005-D
	BA47-29 3P 6A х-ка D	6	D	4	40	MVA20-3-006-D
	BA47-29 3P 8A х-ка D	8	D	4	40	MVA20-3-008-D
	BA47-29 3P 10A х-ка D	10	D	4	40	MVA20-3-010-D
	BA47-29 3P 13A х-ка D	13	D	4	40	MVA20-3-013-D
	BA47-29 3P 16A х-ка D	16	D	4	40	MVA20-3-016-D
	BA47-29 3P 20A х-ка D	20	D	4	40	MVA20-3-020-D
	BA47-29 3P 25A х-ка D	25	D	4	40	MVA20-3-025-D
	BA47-29 3P 32A х-ка D	32	D	4	40	MVA20-3-032-D
	BA47-29 3P 40A х-ка D	40	D	4	40	MVA20-3-040-D
	BA47-29 3P 50A х-ка D	50	D	4	40	MVA20-3-050-D
	BA47-29 3P 63A х-ка D	63	D	4	40	MVA20-3-063-D

Ассортимент

Фото	Наименование	Номинальный ток, А	Х-ка срабатывания расцепителя	Количество изделий в групповой упаковке	Количество изделий в транспортной упаковке	Артикул
	BA47-29 4P 1A х-ка С	1	С	3	30	MVA20-4-001-C
	BA47-29 4P 2A х-ка С	2	С	3	30	MVA20-4-002-C
	BA47-29 4P 3A х-ка С	3	С	3	30	MVA20-4-003-C
	BA47-29 4P 4A х-ка С	4	С	3	30	MVA20-4-004-C
	BA47-29 4P 5A х-ка С	5	С	3	30	MVA20-4-005-C
	BA47-29 4P 6A х-ка С	6	С	3	30	MVA20-4-006-C
	BA47-29 4P 8A х-ка С	8	С	3	30	MVA20-4-008-C
	BA47-29 4P 10A х-ка С	10	С	3	30	MVA20-4-010-C
	BA47-29 4P 13A х-ка С	13	С	3	30	MVA20-4-013-C
	BA47-29 4P 16A х-ка С	16	С	3	30	MVA20-4-016-C
	BA47-29 4P 20A х-ка С	20	С	3	30	MVA20-4-020-C
	BA47-29 4P 25A х-ка С	25	С	3	30	MVA20-4-025-C
	BA47-29 4P 32A х-ка С	32	С	3	30	MVA20-4-032-C
	BA47-29 4P 40A х-ка С	40	С	3	30	MVA20-4-040-C
	BA47-29 4P 50A х-ка С	50	С	3	30	MVA20-4-050-C
	BA47-29 4P 63A х-ка С	63	С	3	30	MVA20-4-063-C
	BA47-29 4P 1A х-ка В	1	В	3	30	MVA20-4-001-B
	BA47-29 4P 2A х-ка В	2	В	3	30	MVA20-4-002-B
	BA47-29 4P 3A х-ка В	3	В	3	30	MVA20-4-003-B
	BA47-29 4P 4A х-ка В	4	В	3	30	MVA20-4-004-B
	BA47-29 4P 5A х-ка В	5	В	3	30	MVA20-4-005-B
	BA47-29 4P 6A х-ка В	6	В	3	30	MVA20-4-006-B
	BA47-29 4P 8A х-ка В	8	В	3	30	MVA20-4-008-B
	BA47-29 4P 10A х-ка В	10	В	3	30	MVA20-4-010-B
	BA47-29 4P 13A х-ка В	13	В	3	30	MVA20-4-013-B
	BA47-29 4P 16A х-ка В	16	В	3	30	MVA20-4-016-B
	BA47-29 4P 20A х-ка В	20	В	3	30	MVA20-4-020-B
	BA47-29 4P 25A х-ка В	25	В	3	30	MVA20-4-025-B
	BA47-29 4P 32A х-ка В	32	В	3	30	MVA20-4-032-B
	BA47-29 4P 40A х-ка В	40	В	3	30	MVA20-4-040-B
	BA47-29 4P 50A х-ка В	50	В	3	30	MVA20-4-050-B
	BA47-29 4P 63A х-ка В	63	В	3	30	MVA20-4-063-B
	BA47-29 4P 1A х-ка D	1	D	3	30	MVA20-4-001-D
	BA47-29 4P 2A х-ка D	2	D	3	30	MVA20-4-002-D
	BA47-29 4P 3A х-ка D	3	D	3	30	MVA20-4-003-D
	BA47-29 4P 4A х-ка D	4	D	3	30	MVA20-4-004-D
	BA47-29 4P 5A х-ка D	5	D	3	30	MVA20-4-005-D
	BA47-29 4P 6A х-ка D	6	D	3	30	MVA20-4-006-D
	BA47-29 4P 8A х-ка D	8	D	3	30	MVA20-4-008-D
	BA47-29 4P 10A х-ка D	10	D	3	30	MVA20-4-010-D
	BA47-29 4P 13A х-ка D	13	D	3	30	MVA20-4-013-D
	BA47-29 4P 16A х-ка D	16	D	3	30	MVA20-4-016-D
	BA47-29 4P 20A х-ка D	20	D	3	30	MVA20-4-020-D
	BA47-29 4P 25A х-ка D	25	D	3	30	MVA20-4-025-D
	BA47-29 4P 32A х-ка D	32	D	3	30	MVA20-4-032-D
	BA47-29 4P 40A х-ка D	40	D	3	30	MVA20-4-040-D
	BA47-29 4P 50A х-ка D	50	D	3	30	MVA20-4-050-D
	BA47-29 4P 63A х-ка D	63	D	3	30	MVA20-4-063-D

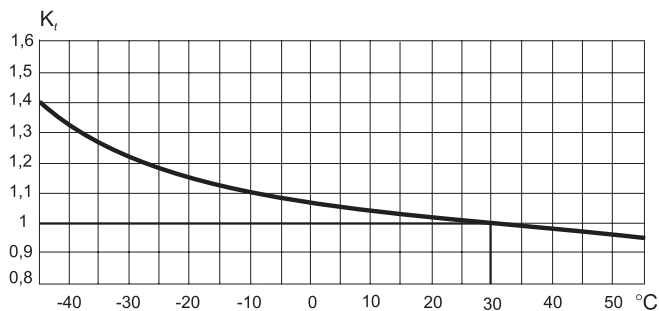
Технические данные

Время-токовые характеристики отключения



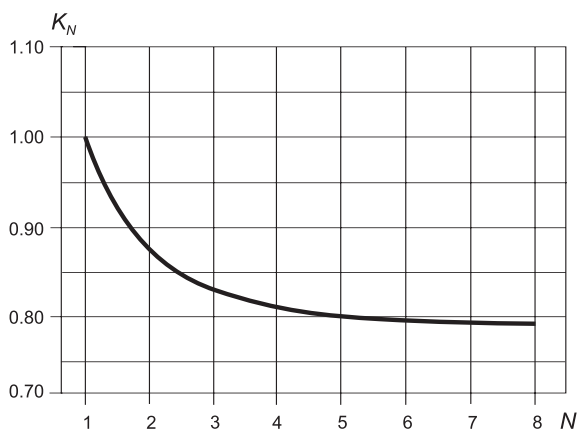
На рисунке пунктирная линия – это верхняя граница время-токовой характеристики для автоматических выключателей с номинальным током $I_n \leq 32$ А

Нагрузочная способность при изменении температуры окружающей среды



Контрольная температура калибровки тепловых расцепителей 30 °С

Нагрузочная способность для параллельно размещенных автоматических выключателей



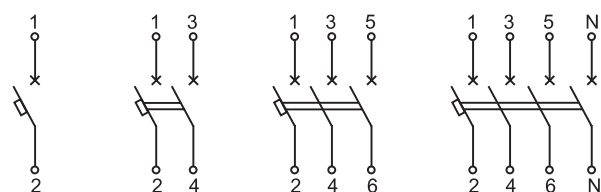
Ток неотключения для размещенных рядом друг с другом автоматических выключателей в зависимости от их количества (N) и температуры окружающего воздуха определять по формуле:

$$I = 1,13 \cdot I_n \cdot K_N \cdot K_t$$

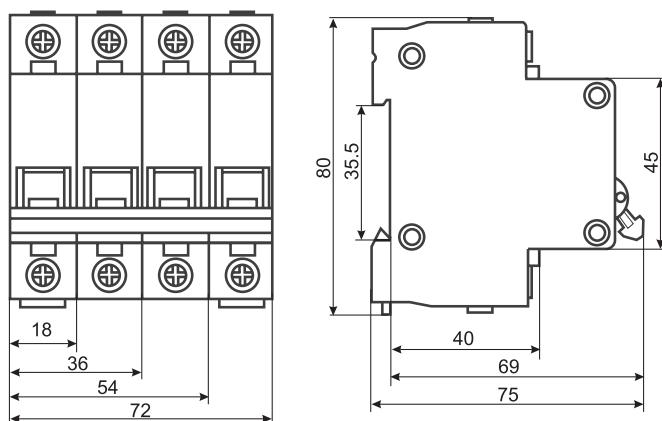
где I_n – номинальный ток при температуре настройки тепловых расцепителей 30 °С (указанный на маркировке);
 K_N – коэффициент нагрузки в зависимости от количества полюсов;
 K_t – коэффициент нагрузки в зависимости от температуры окружающего воздуха.

Технические данные

Электрические схемы



Габаритные размеры



Автоматические выключатели ВА 47-29М

Автоматические выключатели ВА 47-29М предназначены для защиты распределительных и групповых цепей, имеющих различную нагрузку.
Автоматические выключатели ВА47-29М рекомендуются к применению в вводно-распределительных устройствах для жилых и общественных зданий и на производстве.



Выключатель награжден золотой медалью 15-ой международной выставки «Электро-2006» в номинации «Лучшее электрооборудование» за решение, обеспечивающее электробезопасность в жилых домах и на производстве, высокие технические и эргономические характеристики.

Особенности, преимущества:

- Материал корпуса – самозатухающий пластик.
- Контакты: подвижные и неподвижные – выполнены из серебросодержащего материала, это повышает износостойкость контактов, увеличивая срок службы, уменьшает переходное сопротивление, снижая потери.
- Обмотка катушки электромагнитного расцепителя выполнена из высококачественной меди с оптимальным количеством витков.
- 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.
- Индикатор положения контактов – позволяет получить точную информацию о положении контактов (замкнуто/разомкнуто).
- Защелка с фиксацией – облегчает монтаж изделия на DIN-рейку.
- Возможность одновременного подключения шины и гибкого проводника, причем шины двух видов PIN и FORK.
- Ребристая боковая поверхность улучшает условия теплообмена.

Технические характеристики

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	6; 10; 16; 20; 25; 32; 40; 50; 63
Номинальная отключающая способность, А	4 500
Напряжение постоянного тока, В/полюс	48
Характеристики срабатывания электромагнитного расцепителя	С
Число полюсов	1, 2, 3
Условия эксплуатации	УХЛ4
Степень защиты выключателя	IP 20
Электрическая износостойкость, циклов В-О, не менее	6 000
Механическая износостойкость, циклов В-О, не менее	20 000
Максимальное сечение присоединяемых проводов, мм²	25
Наличие драгоценных металлов (серебро), г/полюс	0,5
Масса одного полюса, кг	0,11
Диапазон рабочих температур, °С	-40 ÷ +50

Руководство по выбору

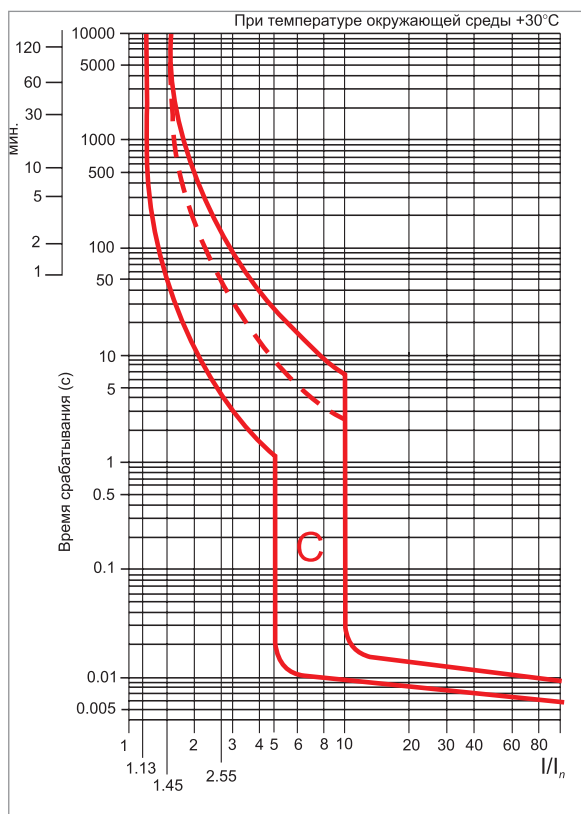
Типоисполнение	1-полюсные	2-полюсные	3-полюсные
Соответствует стандартам	ГОСТ Р 50345-99, ТУ 2000 АГИЕ.641235.003	ГОСТ Р 50345-99, ТУ 2000 АГИЕ.641235.003	ГОСТ Р 50345-99, ТУ 2000 АГИЕ.641235.003
Ном. напряжение частотой 50Гц, В	230	230	400
Ном. ток, А	6-63	6-63	6-63
Ном. откл. способность, А	4 500	4 500	4 500
Хар-ки сраб. эл.магн. расцепителя	С	С	С
Условия эксплуатации	УХЛ4	УХЛ4	УХЛ4
Степень защиты выключателя	IP20	IP20	IP20
Применение	однофазные цепи	однофазные цепи	трехфазные цепи

Ассортимент

фото	Наименование	Номинальный ток, А	Характеристика срабатывания расцепителя	Количество изделий в групповой упаковке	Количество изделий в транспортной упаковке	Артикул
	BA47-29M 1P 6A х-ка C	6	C	12	120	MVA21-1-006-C
	BA47-29M 1P 10A х-ка C	10	C	12	120	MVA21-1-010-C
	BA47-29M 1P 16A х-ка C	16	C	12	120	MVA21-1-016-C
	BA47-29M 1P 20A х-ка C	20	C	12	120	MVA21-1-020-C
	BA47-29M 1P 25A х-ка C	25	C	12	120	MVA21-1-025-C
	BA47-29M 1P 32A х-ка C	32	C	12	120	MVA21-1-032-C
	BA47-29M 1P 40A х-ка C	40	C	12	120	MVA21-1-040-C
	BA47-29M 1P 50A х-ка C	50	C	12	120	MVA21-1-050-C
	BA47-29M 1P 63A х-ка C	63	C	12	120	MVA21-1-063-C
	BA47-29M 2P 6A х-ка C	6	C	6	60	MVA21-2-006-C
	BA47-29M 2P 10A х-ка C	10	C	6	60	MVA21-2-010-C
	BA47-29M 2P 16A х-ка C	16	C	6	60	MVA21-2-016-C
	BA47-29M 2P 20A х-ка C	20	C	6	60	MVA21-2-020-C
	BA47-29M 2P 25A х-ка C	25	C	6	60	MVA21-2-025-C
	BA47-29M 2P 32A х-ка C	32	C	6	60	MVA21-2-032-C
	BA47-29M 2P 40A х-ка C	40	C	6	60	MVA21-2-040-C
	BA47-29M 2P 50A х-ка C	50	C	6	60	MVA21-2-050-C
	BA47-29M 2P 63A х-ка C	63	C	6	60	MVA21-2-063-C
	BA47-29M 3P 6A х-ка C	6	C	4	40	MVA21-3-006-C
	BA47-29M 3P 10A х-ка C	10	C	4	40	MVA21-3-010-C
	BA47-29M 3P 16A х-ка C	16	C	4	40	MVA21-3-016-C
	BA47-29M 3P 20A х-ка C	20	C	4	40	MVA21-3-020-C
	BA47-29M 3P 25A х-ка C	25	C	4	40	MVA21-3-025-C
	BA47-29M 3P 32A х-ка C	32	C	4	40	MVA21-3-032-C
	BA47-29M 3P 40A х-ка C	40	C	4	40	MVA21-3-040-C
	BA47-29M 3P 50A х-ка C	50	C	4	40	MVA21-3-050-C
	BA47-29M 3P 63A х-ка C	63	C	4	40	MVA21-3-063-C

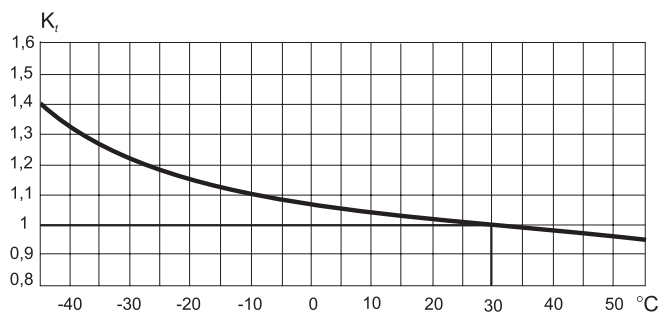
Технические данные

Время-токовые характеристики отключения



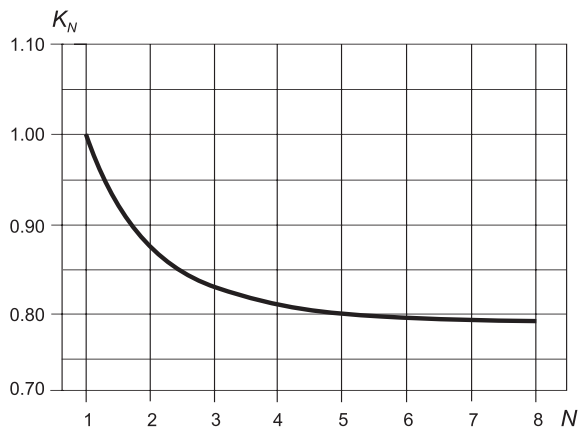
На рисунке пунктирная линия – это верхняя граница время-токовой характеристики для автоматических выключателей с номинальным током $I_n \leq 32$ А

Нагрузочная способность при изменении температуры окружающей среды



Контрольная температура калибровки тепловых расцепителей 30 °C

Нагрузочная способность для параллельно размещенных автоматических выключателей



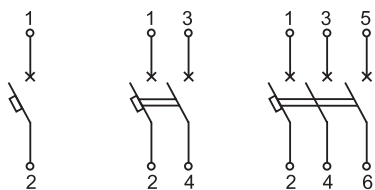
Ток неотключения для размещенных рядом друг с другом автоматических выключателей в зависимости от их количества (N) и температуры окружающего воздуха определять по формуле:

$$I = 1,13 \cdot I_n \cdot K_N \cdot K_t$$

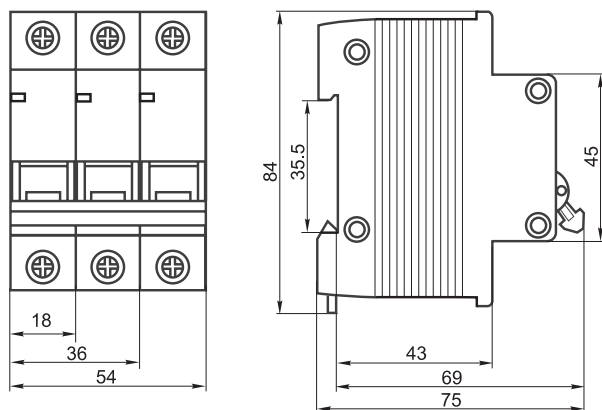
где I_n – номинальный ток при температуре настройки тепловых расцепителей 30 °C (указанный на маркировке); K_N – коэффициент нагрузки в зависимости от количества полюсов; K_t – коэффициент нагрузки в зависимости от температуры окружающего воздуха.

Технические данные

Электрические схемы



Габаритные размеры



Автоматические выключатели ВА 47-100

Автоматические выключатели ВА 47-100 предназначены для защиты распределительных и групповых цепей, имеющих активную и индуктивную нагрузки.

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



Особенности, преимущества:

- Материал корпуса – самозатухающий пластик.
- Контакты, подвижные и неподвижные – выполнены из серебросодержащего материала, это повышает износоустойчивость контактов, увеличивая срок службы, уменьшает переходное сопротивление, снижая потери.
- Обмотка катушки электромагнитного расцепителя выполнена из высококачественной меди с оптимальным количеством витков.
- 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.

- Предельная коммутационная способность – 10кА.
- Защелка с фиксацией – облегчает монтаж изделия на DIN-рейку.
- Индикатор положения контактов – позволяет получить точную информацию о положении контактов (замкнуто/разомкнуто).

Технические характеристики

Технические характеристики

Соответствуют стандартам	ГОСТ Р 50345-99, ТУ 2000 АГИЕ.641235.003
Номинальное напряжение частотой 50 Гц, В	230/400
Номинальный ток I _н , 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
Число полюсов	1, 2, 3, 4
Условия эксплуатации	УХЛ4
Степень защиты выключателя	IP 20
Электрическая износостойкость, циклов В-О, не менее	6 000
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
Масса одного полюса, кг	0,15
Диапазон рабочих температур, °С	–40 ÷ +50

Руководство по выбору

Типоисполнение	1-полюсные	2-полюсные	3-полюсные	4-полюсные
Соответствует стандартам	ГОСТ Р 50345-99, ТУ 2000 АГИЕ.641235.003	ГОСТ Р 50345-99, ТУ 2000 АГИЕ.641235.003	ГОСТ Р 50345-99, ТУ 2000 АГИЕ.641235.003	ГОСТ Р 50345-99, ТУ 2000 АГИЕ.641235.003
Ном. напряжение частотой 50Гц, В	230	230	400	400
Ном. ток, А	10-100	10-100	10-100	10-100
Ном. откл. способность, А	10 000	10 000	10 000	10 000
Хар-ки сраб. эл.магн. расцепителя	C, D	C, D	C, D	C, D
Условия эксплуатации	УХЛ4	УХЛ4	УХЛ4	УХЛ4
Степень защиты выключателя	IP20	IP20	IP20	IP20
Применение	однофазные цепи	однофазные цепи	трехфазные цепи	трехфазные цепи

Ассортимент

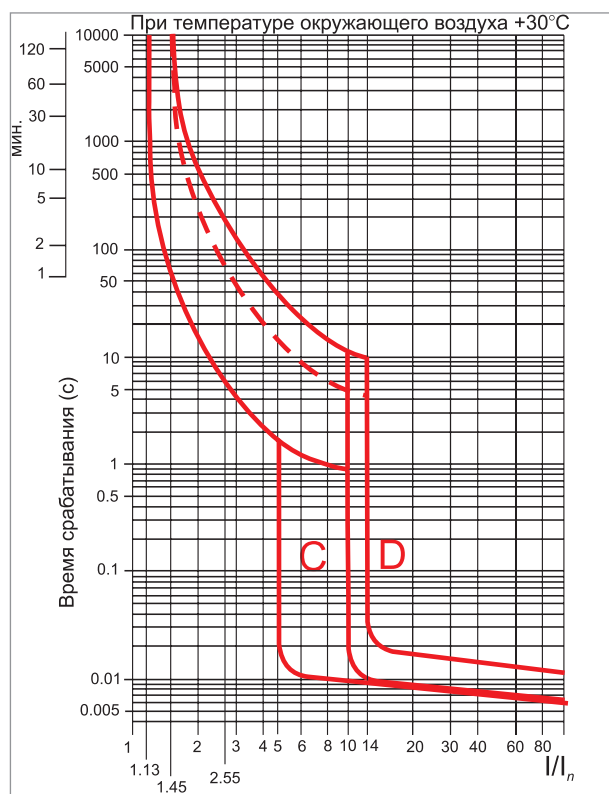
фото	Наименование	Номинальный ток, А	Х-ка срабатывания расцепителя	Количество изделий в групповой упаковке	Количество изделий в транспортной упаковке	Артикул
	BA 47-100 1P 10A х-ка C	10	C	12	120	MVA40-1-010-C
	BA 47-100 1P 16A х-ка C	16	C	12	120	MVA40-1-016-C
	BA 47-100 1P 25A х-ка C	25	C	12	120	MVA40-1-025-C
	BA 47-100 1P 32A х-ка C	32	C	12	120	MVA40-1-032-C
	BA 47-100 1P 35A х-ка C	35	C	12	120	MVA40-1-035-C
	BA 47-100 1P 40A х-ка C	40	C	12	120	MVA40-1-040-C
	BA 47-100 1P 50A х-ка C	50	C	12	120	MVA40-1-050-C
	BA 47-100 1P 63A х-ка C	63	C	12	120	MVA40-1-063-C
	BA 47-100 1P 80A х-ка C	80	C	12	120	MVA40-1-080-C
	BA 47-100 1P 100A х-ка C	100	C	12	120	MVA40-1-100-C
	BA47-100 1P 10A 10кА х-ка D	10	D	12	120	MVA40-1-010-D
	BA47-100 1P 16A 10кА х-ка D	16	D	12	120	MVA40-1-016-D
	BA47-100 1P 25A 10кА х-ка D	25	D	12	120	MVA40-1-025-D
	BA47-100 1P 32A 10кА х-ка D	32	D	12	120	MVA40-1-032-D
	BA47-100 1P 35A 10кА х-ка D	35	D	12	120	MVA40-1-035-D
	BA47-100 1P 40A 10кА х-ка D	40	D	12	120	MVA40-1-040-D
	BA47-100 1P 50A 10кА х-ка D	50	D	12	120	MVA40-1-050-D
	BA47-100 1P 63A 10кА х-ка D	63	D	12	120	MVA40-1-063-D
	BA47-100 1P 80A 10кА х-ка D	80	D	12	120	MVA40-1-080-D
	BA47-100 1P 100A 10кА х-ка D	100	D	12	120	MVA40-1-100-D
	BA 47-100 2P 10A х-ка C	10	C	6	60	MVA40-2-010-C
	BA 47-100 2P 16A х-ка C	16	C	6	60	MVA40-2-016-C
	BA 47-100 2P 25A х-ка C	25	C	6	60	MVA40-2-025-C
	BA 47-100 2P 32A х-ка C	32	C	6	60	MVA40-2-032-C
	BA 47-100 2P 35A х-ка C	35	C	6	60	MVA40-2-035-C
	BA 47-100 2P 40A х-ка C	40	C	6	60	MVA40-2-040-C
	BA 47-100 2P 50A х-ка C	50	C	6	60	MVA40-2-050-C
	BA 47-100 2P 63A х-ка C	63	C	6	60	MVA40-2-063-C
	BA 47-100 2P 80A х-ка C	80	C	6	60	MVA40-2-080-C
	BA 47-100 2P 100A х-ка C	100	C	6	60	MVA40-2-100-C
	BA47-100 2P 10A 10кА х-ка D	10	D	6	60	MVA40-2-010-D
	BA47-100 2P 16A 10кА х-ка D	16	D	6	60	MVA40-2-016-D
	BA47-100 2P 25A 10кА х-ка D	25	D	6	60	MVA40-2-025-D
	BA47-100 2P 32A 10кА х-ка D	32	D	6	60	MVA40-2-032-D
	BA47-100 2P 35A 10кА х-ка D	35	D	6	60	MVA40-2-035-D
	BA47-100 2P 40A 10кА х-ка D	40	D	6	60	MVA40-2-040-D
	BA47-100 2P 50A 10кА х-ка D	50	D	6	60	MVA40-2-050-D
	BA47-100 2P 63A 10кА х-ка D	63	D	6	60	MVA40-2-063-D
	BA47-100 2P 80A 10кА х-ка D	80	D	6	60	MVA40-2-080-D
	BA47-100 2P 100A 10кА х-ка D	100	D	6	60	MVA40-2-100-D

Ассортимент

фото	Наименование	Номинальный ток, А	Х-ка срабатывания расцепителя	Количество изделий в групповой упаковке	Количество изделий в транспортной упаковке	Артикул
	BA 47-100 3P 10A х-ка C	10	C	4	40	MVA40-3-010-C
	BA 47-100 3P 16A х-ка C	16	C	4	40	MVA40-3-016-C
	BA 47-100 3P 25A х-ка C	25	C	4	40	MVA40-3-025-C
	BA 47-100 3P 32A х-ка C	32	C	4	40	MVA40-3-032-C
	BA 47-100 3P 35A х-ка C	35	C	4	40	MVA40-3-035-C
	BA 47-100 3P 40A х-ка C	40	C	4	40	MVA40-3-040-C
	BA 47-100 3P 50A х-ка C	50	C	4	40	MVA40-3-050-C
	BA 47-100 3P 63A х-ка C	63	C	4	40	MVA40-3-063-C
	BA 47-100 3P 80A х-ка C	80	C	4	40	MVA40-3-080-C
	BA 47-100 3P 100A х-ка C	100	C	4	40	MVA40-3-100-C
	BA47-100 3P 10A 10кА х-ка D	10	D	4	40	MVA40-3-010-D
	BA47-100 3P 16A 10кА х-ка D	16	D	4	40	MVA40-3-016-D
	BA47-100 3P 25A 10кА х-ка D	25	D	4	40	MVA40-3-025-D
	BA47-100 3P 32A 10кА х-ка D	32	D	4	40	MVA40-3-032-D
	BA47-100 3P 35A 10кА х-ка D	35	D	4	40	MVA40-3-035-D
	BA47-100 3P 40A 10кА х-ка D	40	D	4	40	MVA40-3-040-D
	BA47-100 3P 50A 10кА х-ка D	50	D	4	40	MVA40-3-050-D
	BA47-100 3P 63A 10кА х-ка D	63	D	4	40	MVA40-3-063-D
	BA47-100 3P 80A 10кА х-ка D	80	D	4	40	MVA40-3-080-D
	BA47-100 3P 100A 10кА х-ка D	100	D	4	40	MVA40-3-100-D
	BA 47-100 4P 10A х-ка C	10	C	3	30	MVA40-4-010-C
	BA 47-100 4P 16A х-ка C	16	C	3	30	MVA40-4-016-C
	BA 47-100 4P 25A х-ка C	25	C	3	30	MVA40-4-025-C
	BA 47-100 4P 32A х-ка C	32	C	3	30	MVA40-4-032-C
	BA 47-100 4P 35A х-ка C	35	C	3	30	MVA40-4-035-C
	BA 47-100 4P 40A х-ка C	40	C	3	30	MVA40-4-040-C
	BA 47-100 4P 50A х-ка C	50	C	3	30	MVA40-4-050-C
	BA 47-100 4P 63A х-ка C	63	C	3	30	MVA40-4-063-C
	BA 47-100 4P 80A х-ка C	80	C	3	30	MVA40-4-080-C
	BA 47-100 4P100A х-ка C	100	C	3	30	MVA40-4-100-C
	BA47-100 4P 10A 10кА х-ка D	10	D	3	30	MVA40-4-010-D
	BA47-100 4P 16A 10кА х-ка D	16	D	3	30	MVA40-4-016-D
	BA47-100 4P 25A 10кА х-ка D	25	D	3	30	MVA40-4-025-D
	BA47-100 4P 32A 10кА х-ка D	32	D	3	30	MVA40-4-032-D
	BA47-100 4P 35A 10кА х-ка D	35	D	3	30	MVA40-4-035-D
	BA47-100 4P 40A 10кА х-ка D	40	D	3	30	MVA40-4-040-D
	BA47-100 4P 50A 10кА х-ка D	50	D	3	30	MVA40-4-050-D
	BA47-100 4P 63A 10кА х-ка D	63	D	3	30	MVA40-4-063-D
	BA47-100 4P 80A 10кА х-ка D	80	D	3	30	MVA40-4-080-D
	BA47-100 4P 100A 10кА х-ка D	100	D	3	30	MVA40-4-100-D

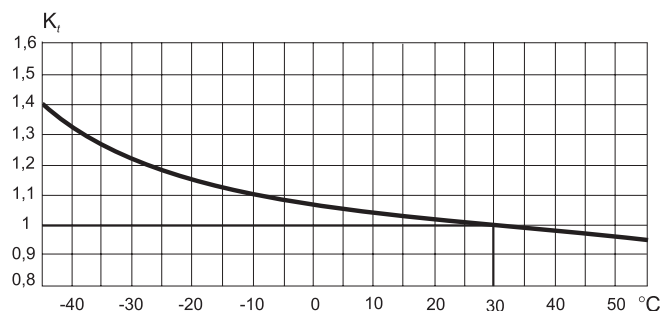
Технические данные

Время-токовые характеристики отключения



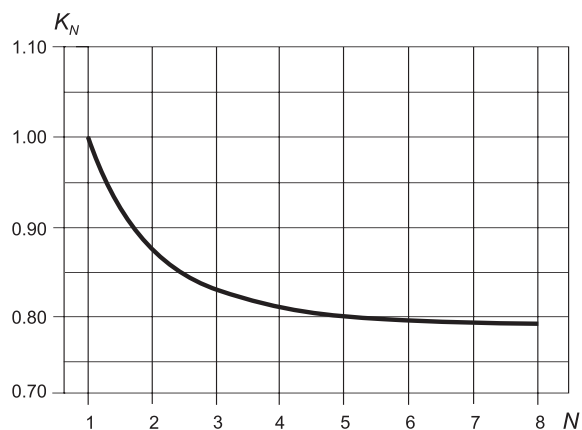
На рисунке пунктирная линия – это верхняя граница время-токовой характеристики для автоматических выключателей с номинальным током $I_n \leq 32$ А

Нагрузочная способность при изменении температуры окружающей среды



Контрольная температура калибровки тепловых расцепителей 30 °C

Нагрузочная способность для параллельно размещенных автоматических выключателей



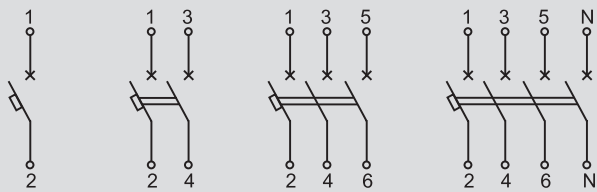
Ток неотключения для размещенных рядом друг с другом автоматических выключателей в зависимости от их количества (N) и температуры окружающего воздуха определять по формуле:

$$I = 1,13 \cdot I_n \cdot K_N \cdot K_t$$

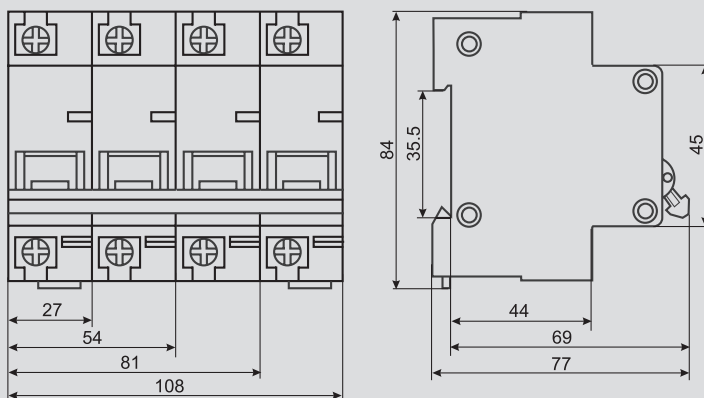
где I_n – номинальный ток при температуре настройки тепловых расцепителей 30 °C (указанный на маркировке);
 K_N – коэффициент нагрузки в зависимости от количества полюсов;
 K_t – коэффициент нагрузки в зависимости от температуры окружающего воздуха.

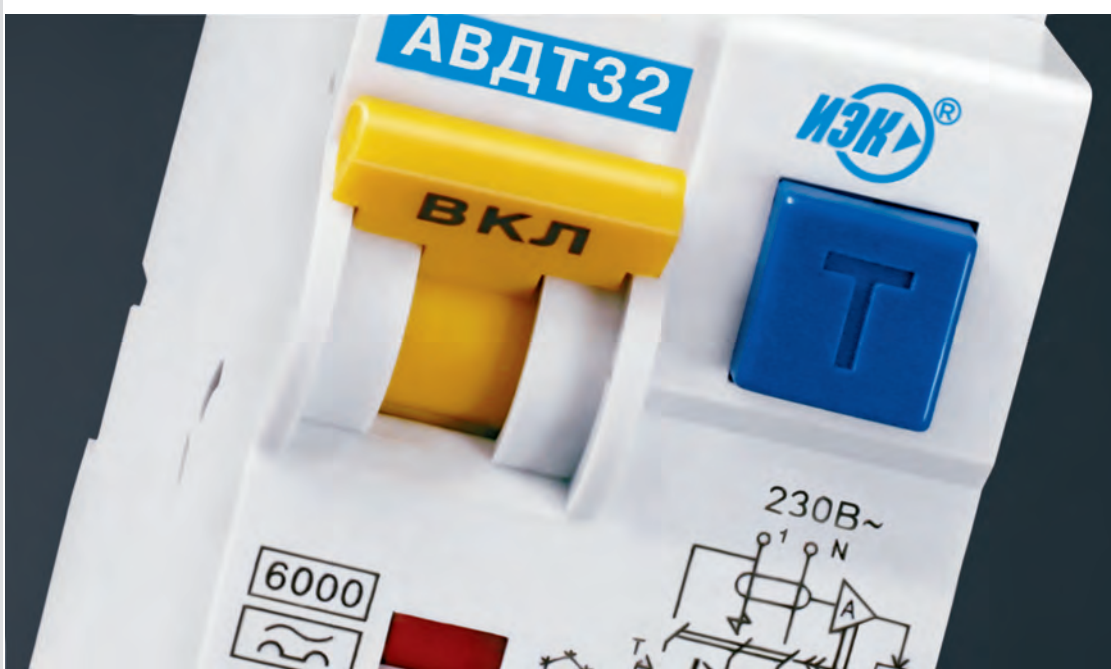
Технические данные

Электрические схемы



Габаритные размеры





Устройства защиты от дифференциального тока

- 30 Выключатель дифференциальный ВД1-63
- 34 Автомат дифференциальный АД12/АД14
- 38 Автоматические выключатели дифференциального тока АВДТ 32

Выключатель дифференциальный ВД1-63

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



Во всех случаях ВД 1-63 необходимо последовательно устанавливать с автоматическим выключателем (аналогичного или меньшего номинала), так как функционально выключатель ВД1-63 не предусматривает защиты от сверхтока (короткого замыкания и перегрузки).

Принцип действия

При протекании по силовым проводам тока нагрузки в магнитопроводе дифференциального трансформатора датчика-трансформатора создаются равные, противоположно направленные и взаимно компенсирующие друг друга магнитные потоки. Во вторичной обмотке трансформатора напряжения нет, якорь расцепителя притянут магнитом, механизм управления взведен.

При появлении дифференциального тока (тока утечки) на заземленные элементы через поврежденную изоляцию токоведущих частей или через тело прикоснувшегося человека, равенство магнитных потоков в магнитопроводе датчика нарушается.

Если значение дифференциального тока окажется достаточным для создания (с помощью катушки расцепителя) магнитного потока в ярме, который уравновесит удерживающий поток «блокирующего» магнита (уставка срабатывания $I_{\Delta n}$), возвратная пружина оторвет якорь от ярма и через подвижный шток ударит по поворотному элементу. Произойдет сброс механизма управления, выключатель отключится, даже если оператор удерживает рукоятку управления во взведенном положении.

Особенности, преимущества:

- Материал корпуса – самозатухающий пластик.
- Насечки на контактных зажимах – предотвращают перегрев и оплавление проводов за счет более плотного и большего по площади контакта. При этом уменьшается переходное сопротивление контакта и, как следствие, потери. Кроме того, увеличивается механическая устойчивость соединения.
- Наиболее эффективная защита человека от поражения электрическим током.

- Высокое быстродействие, не более 40 мс.
- Не имеет собственного потребления электроэнергии.
- Тестирующая цепь выключателя сохраняет работоспособность в широком диапазоне напряжений:
 - от 110 до 265 В (двухполюсный);
 - от 200 до 460 В (четырёхполюсный).
- Высокая механическая износостойкость.
- Сохраняет работоспособность при обрыве нулевого проводника.

Технические характеристики

Технические характеристики

Соответствуют стандартам	ГОСТ Р 51326.1-99, ТУ 3421-033-18461115-02
Номинальное напряжение частотой 50 Гц, В	230/400
Номинальный ток I_n , А	16, 25, 32, 40, 50, 63, 80, 100
Номинальный отключающий дифференциальный ток $I_{\Delta n}$, мА	10, 30, 100, 300
Номинальный условный дифференциальный ток короткого замыкания $I_{\Delta c}$, А	3 000
Рабочая характеристика при наличии дифференциального тока	АС
Время отключения при номинальном дифференциальном токе, мс	≤ 40
Число полюсов	2, 4
Условия эксплуатации	УХЛ4
Степень защиты выключателя	IP 20
Электрическая износостойкость, циклов В-О, не менее	4 000
Механическая износостойкость, циклов В-О, не менее	10 000
Максимальное сечение присоединяемых проводов, мм ²	35
Наличие драгоценных металлов (серебро), г/полюс	0,6÷2,0
Масса (2/4-полюсные), кг	0,2/0,4
Диапазон рабочих температур, °C	-25 ÷ +40

Руководство по выбору

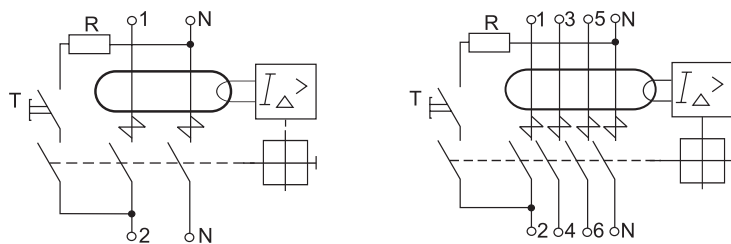
Типоисполнение	2-полюсные	4-полюсные
Соответствует стандартам	ГОСТ Р 51326.1-99, ТУ 3421-033-18461115-02	ГОСТ Р 51326.1-99, ТУ 3421-033-18461115-02
Ном. напряжение частотой 50 Гц, В	230	400
Ном. ток, А	16-100	16-100
Ном. отключающий дифф. ток, мА	10, 30, 100, 300	10, 30, 100, 300
Номинальный условный дифф. ток короткого замыкания I_c , А	3 000	3 000
Рабочая хар-ка при наличии дифф. тока	АС	АС
Время отключения при ном. дифф. токе, мс	≤ 40	≤ 40
Износостойкость, циклов В-О, не менее	10 000	10 000
Максимальное сечение присоед. проводов, мм ²	35	35
Условия эксплуатации	УХЛ4	УХЛ4
Степень защиты выключателя	IP20	IP20
Применение	однофазные цепи	трехфазные цепи

Ассортимент

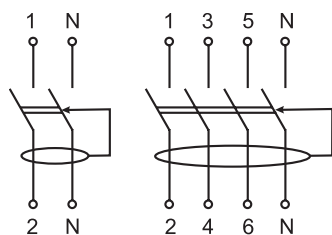
фото	Наименование	Номиналь- ный ток, А	Номиналь- ный откл. дифф. ток, мА	Количество изделий в групповой упаковке	Количество изделий в транспортной упаковке	Артикул
	ВД1-63 2P 16А 10мА	16	10	1	48	MDV10-2-016-010
	ВД1-63 2P 25А 10мА	25	10	1	48	MDV10-2-025-010
	ВД1-63 2P 16А 30мА	16	30	1	48	MDV10-2-016-030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

Технические данные

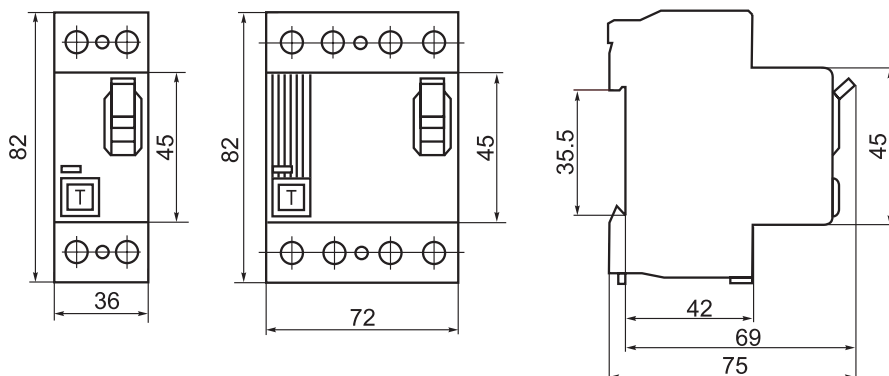
Электрические схемы



Условное графическое обозначение



Габаритные размеры



Автомат дифференциальный АД12/АД14

Быстродействующий защитный выключатель, реагирующий на дифференциальный ток, со встроенной защитой от сверхтоков. Обеспечивает три вида защиты – защиту человека от поражения электрическим током при случайном непреднамеренном прикосновении к токоведущим частям электроустановок при повреждении изоляции; предотвращение пожаров вследствие протекания токов утечки на землю; защиту от перегрузки и короткого замыкания. Аппарат сохраняет работоспособность при пониженном напряжении сети (до 50 В) и обладает высокой механической износостойкостью. В аппарате предусмотрена индикация срабатывания от дифференциального тока.



Конструкция дифференциального автомата представляет собой соединение двух функциональных узлов: электронного модуля дифференциальной защиты и автоматического выключателя серии ВА47-29. Электронный модуль состоит из дифференциального трансформатора тока, электронного усилителя с пороговым устройством, исполнительного электромагнита сброса и источника питания.

При установке рукоятки управления автоматического выключателя в положение «ВКЛ» на электронный модуль поступает напряжение питания. В нормальном режиме работы, при отсутствии дифференциального тока (тока утечки), в силовой цепи по проводникам, проходящим сквозь окно магнитопровода трансформатора тока, и являющимися его первичной обмоткой, протекает рабочий ток нагрузки. Равные токи во встречно включенных обмотках наводят в магнитном сердечнике трансформатора тока равные, но векторно противоположно направленные магнитные потоки. Результирующий магнитный поток равен нулю, и ток во вторичной обмотке дифференциального трансформатора также равен нулю. При случайном прикосновении человека к открытым проводящим частям или пробое изоляции на корпус электроустановки по фазному проводнику кроме тока нагрузки протекает дополнительный ток, являющийся для трансформатора тока дифференциальным. Если этот ток превышает значение уставки порогового устройства, последнее подает ток от источника питания на катушку электромагнита сброса, который сдергивает защелку механизма независимого расцепления выключателя, и электрическая цепь размыкается. При этом кнопка «Возврат» выступает из лицевой панели. Для повторного включения дифференциального автомата необходимо нажать на эту кнопку до фиксации и взвести рукоятку автоматического выключателя. Для осуществления периодического контроля исправности дифференциального автомата в электронный модуль встроена цепь тестирования. При нажатии на кнопку «Тест» искусственно создается отключающий дифференциальный ток. Немедленное срабатывание дифференциального автомата означает исправность всех его элементов.

Особенности, преимущества:

- Материал корпуса – самозатухающий пластик.
- 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.

- Индикация срабатывания по дифференциальному току
- Высокое быстродействие, не более 40 мс.
- Обладает всеми преимуществами автомата ВА47-29.
- Высокая механическая износостойкость.
- Три вида защиты – от поражения электрическим током, от пожара и от сверхтоков.
- Возможность дополнения контактами состояния КС47 и КСВ47.

Технические характеристики

Технические характеристики	
Соответствуют стандартам	ГОСТ Р 51327.1-99, ТУ 99 АГИЕ.641243.039
Номинальное напряжение частотой 50 Гц, В	230/400
Номинальный ток I_n , А	6, 10, 16, 20, 25, 32, 40, 50, 63
Номинальный отключающий дифференциальный ток $I_{\Delta n}$, мА	10, 30, 100, 300
Номинальная отключающая способность, А	4 500
Рабочая характеристика при наличии дифференциального тока	АС
Время отключения при номинальном дифференциальном токе, мс	≤40
Число полюсов	2, 4
Условия эксплуатации	УХЛ4
Степень защиты выключателя	IP 20
Износостойкость, циклов В-О, не менее	10 000
Максимальное сечение присоединяемых проводов, мм²	вход – 25; выход – 16/25*
Наличие драгоценных металлов (серебро), г/полюс	0,6 ÷ 2,0
Масса (2/4-полюсные), кг	0,25/0,45
Диапазон рабочих температур, °C	–25 ÷ +40

Руководство по выбору

Типоисполнение	АД12 2-полюсные	АД14 4-полюсные
Соответствует стандартам	ГОСТ Р 51327.1-99, ТУ 99 АГИЕ.641243.039	ГОСТ Р 51327.1-99, ТУ 99 АГИЕ.641243.039
Ном. напряжение частотой 50Гц, В	230	400
Ном. ток, А	6-63	6-63
Ном. отключающий дифф. ток, мА	10, 30, 100, 300	10, 30, 100, 300
Ном. откл. способность, А	4 500	4 500
Рабочая хар-ка при наличии дифф.тока	АС	АС
Время отключения при ном. дифф. токе, мс	≤40	≤40
Износостойкость, циклов В-О, не менее	10 000	10 000
Максимальное сечение присоед. проводов, мм²	35	35
Условия эксплуатации	УХЛ4	УХЛ4
Степень защиты выключателя	IP20	IP20
Характеристика автоматического выключателя	С	С
Применение	однофазные сети	трехфазные сети

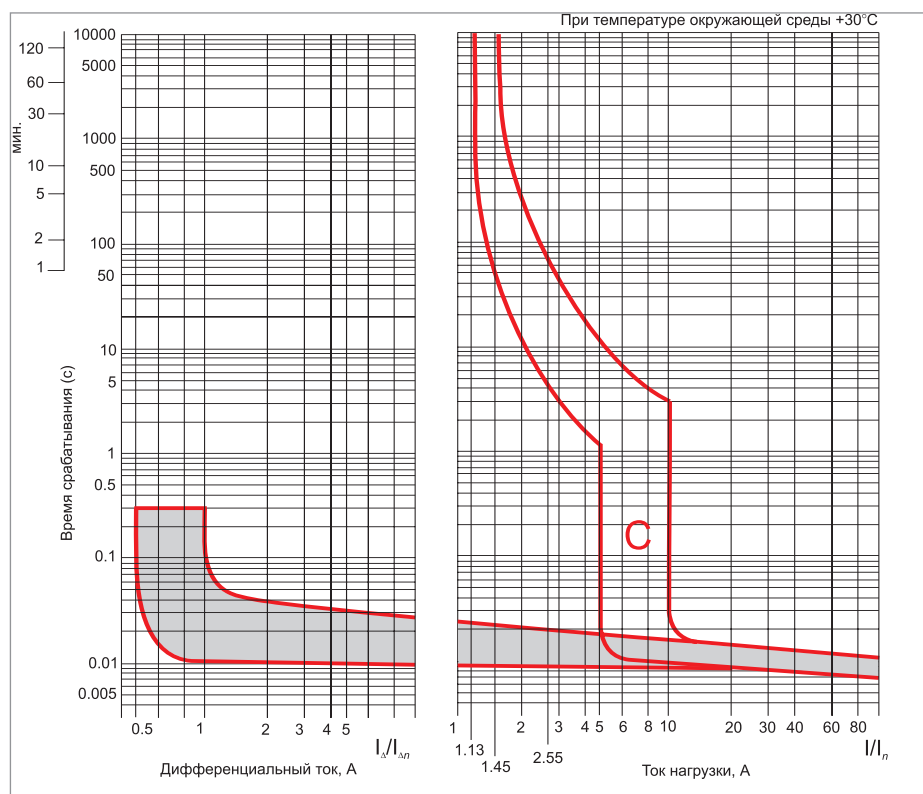
* Размер для аппаратов от 40 А

Ассортимент

Фото	Наименование	Номинальный ток, А	Номинальный откл. дифф. ток, мА	Количество изделий в групповой упаковке	Количество изделий в транспортной упаковке	Артикул
	АД12 2P 6A 10mA	6	10	5	40	MAD10-2-006-C-010
	АД12 2P 10A 10mA	10	10	5	40	MAD10-2-010-C-010
	АД12 2P 16A 10mA	16	10	5	40	MAD10-2-016-C-010
	АД12 2P 25A 10mA	25	10	5	40	MAD10-2-025-C-010
	АД12 2P 32A 10mA	32	10	5	40	MAD10-2-032-C-010
	АД12 2P 40A 10mA	40	10	4	32	MAD10-2-040-C-010
	АД12 2P 10A 30mA	10	30	5	40	MAD10-2-010-C-030
	АД12 2P 16A 30mA	16	30	5	40	MAD10-2-016-C-030
	АД12 2P 20A 30mA	20	30	5	40	MAD10-2-020-C-030
	АД12 2P 25A 30mA	25	30	5	40	MAD10-2-025-C-030
	АД12 2P 32A 30mA	32	30	5	40	MAD10-2-032-C-030
	АД12 2P 40A 30mA	40	30	4	32	MAD10-2-040-C-030
	АД12 2P 50A 30mA	50	30	4	32	MAD10-2-050-C-030
	АД12 2P 63A 30mA	63	30	4	32	MAD10-2-063-C-030
	АД12 2P 10A 100mA	10	100	5	40	MAD10-2-010-C-100
	АД12 2P 16A 100mA	16	100	5	40	MAD10-2-016-C-100
	АД12 2P 25A 100mA	25	100	5	40	MAD10-2-025-C-100
	АД12 2P 32A 100mA	32	100	5	40	MAD10-2-032-C-100
	АД12 2P 40A 100mA	40	100	4	32	MAD10-2-040-C-100
	АД12 2P 50A 100mA	50	100	4	32	MAD10-2-050-C-100
	АД12 2P 63A 100mA	63	100	4	32	MAD10-2-063-C-100
	АД12 2P 25A 300mA	25	300	5	40	MAD10-2-025-C-300
	АД12 2P 40A 300mA	40	300	4	32	MAD10-2-040-C-300
	АД12 2P 50A 300mA	50	300	4	32	MAD10-2-050-C-300
	АД12 2P 63A 300mA	63	300	4	32	MAD10-2-063-C-300
	АД14 4P 6A 10mA	6	10	3	24	MAD10-4-006-C-010
	АД14 4P 10A 10mA	10	10	3	24	MAD10-4-010-C-010
	АД14 4P 16A 10mA	16	10	3	24	MAD10-4-016-C-010
	АД14 4P 10A 30mA	10	30	3	24	MAD10-4-010-C-030
	АД14 4P 16A 30mA	16	30	3	24	MAD10-4-016-C-030
	АД14 4P 25A 30mA	25	30	3	24	MAD10-4-025-C-030
	АД14 4P 32A 30mA	32	30	3	24	MAD10-4-032-C-030
	АД14 4P 40A 30mA	40	30	3	24	MAD10-4-040-C-030
	АД14 4P 50A 30mA	50	30	3	24	MAD10-4-050-C-030
	АД14 4P 63A 30mA	63	30	3	24	MAD10-4-063-C-030
	АД14 4P 16A 100mA	16	100	3	24	MAD10-4-016-C-100
	АД14 4P 25A 100mA	25	100	3	24	MAD10-4-025-C-100
	АД14 4P 32A 100mA	32	100	3	24	MAD10-4-032-C-100
	АД14 4P 40A 100mA	40	100	3	24	MAD10-4-040-C-100
	АД14 4P 50A 100mA	50	100	3	24	MAD10-4-050-C-100
	АД14 4P 63A 100mA	63	100	3	24	MAD10-4-063-C-100
	АД14 4P 16A 300mA	16	300	3	24	MAD10-4-016-C-300
	АД14 4P 25A 300mA	25	300	3	24	MAD10-4-025-C-300
	АД14 4P 32A 300mA	32	300	3	24	MAD10-4-032-C-300
	АД14 4P 40A 300mA	40	300	3	24	MAD10-4-040-C-300
	АД14 4P 50A 300mA	50	300	3	24	MAD10-4-050-C-300
	АД14 4P 63A 300mA	63	300	3	24	MAD10-4-063-C-300

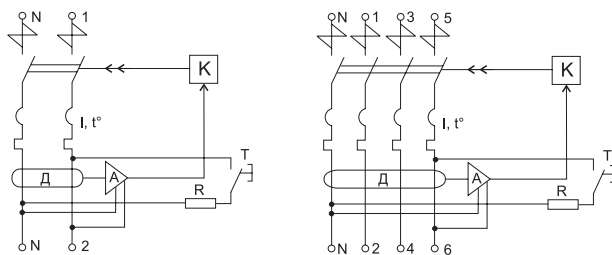
Технические данные

Время-токовые характеристики отключения

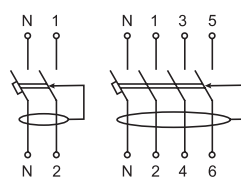


На рисунке пунктирная линия – это верхняя граница время-токовой характеристики для автоматических выключателей с номинальным током $I_n \leq 32$ А

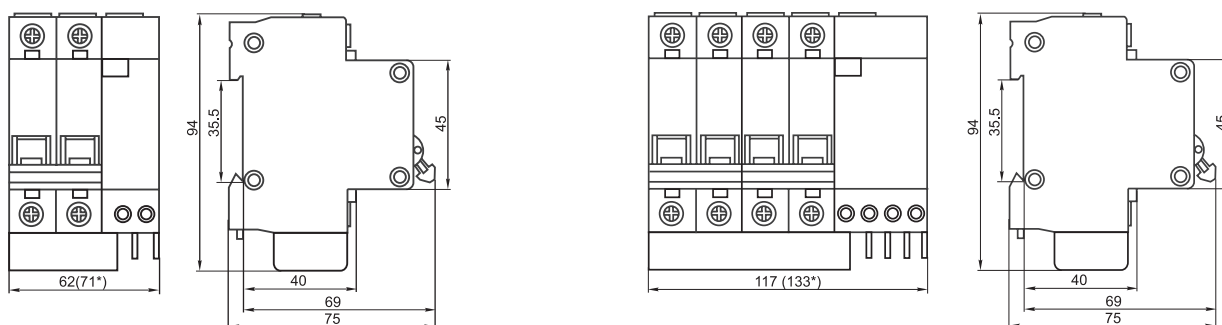
Электрические схемы



Условное графическое обозначение



Габаритные размеры



* Размер для аппаратов с номинальным током свыше 40 А

Автоматический выключатель дифференциального тока АДТ 32

Автоматические выключатели дифференциального тока АДТ 32 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. Рекомендуются для защиты групповых линий, питающих розетки наружной установки, розеток и освещения подвалов и гаражей.



Особенности, преимущества:

- Материал корпуса – самозатухающий пластик.
- 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.
- Индикатор положения контактов – позволяет получить точную информацию о положении контактов (замкнуто/разомкнуто).
- Возможность одновременного подключения шины и проводника, причем шины двух видов PIN и FORK.
- Максимальная отключающая способность – 6 кА.
- Характеристика отключения по дифференциальному току – тип А (защита от синусоидальных токов и от пульсирующих постоянных).

Технические характеристики

Технические характеристики

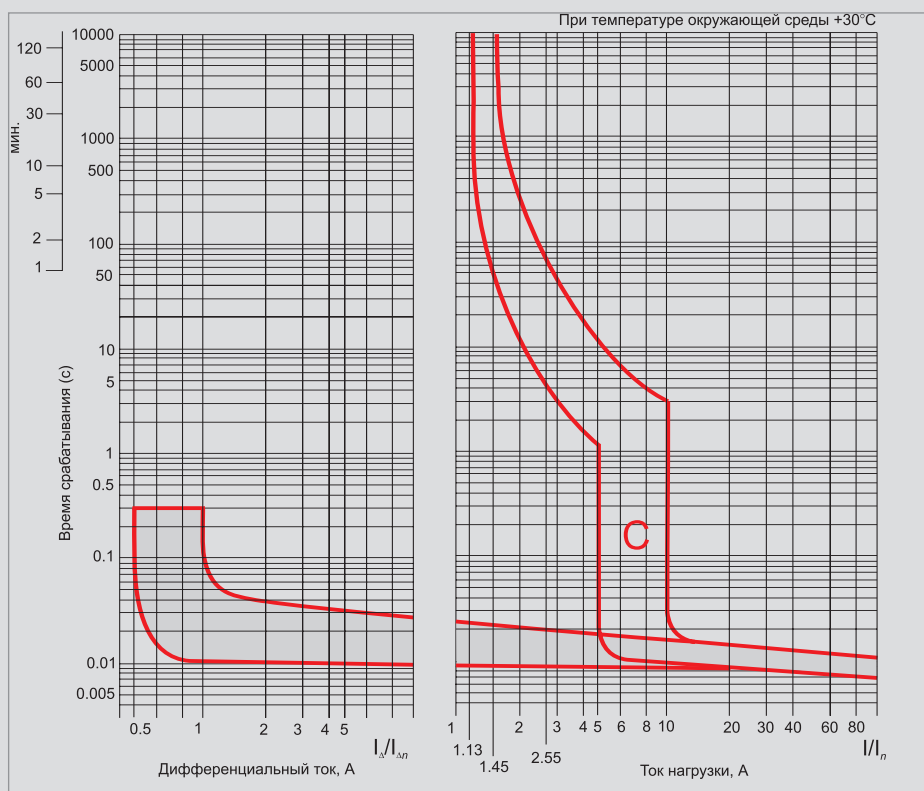
Соответствуют стандартам	ГОСТ Р 51327.1-99, ТУ АГИЕ. 641243.039
Номинальное напряжение частотой 50 Гц, В	230
Номинальный ток I_n , А	6, 10, 16, 20, 25, 32
Характеристики срабатывания электромагнитного расцепителя	C
Число полюсов	1+N
Номинальный отключающий дифференциальный ток, $I_{\Delta n}$, mA	30
Рабочая характеристика при наличии дифференциального тока с постоянной составляющей	A
Время отключения при ном. дифф. токе, мс	≤40
Износостойкость, циклов В-О, не менее	10 000
Условия эксплуатации	УХЛ4
Степень защиты выключателя	IP 20
Наличие драгоценных металлов, г/полюс	0,85
Максимальное сечение присоединяемых проводников, мм ²	25
Масса, кг	0,19
Мощность рассеивания, Вт не более	6,5
Диапазон рабочих температур, °C	–25 ÷ +40

Ассортимент

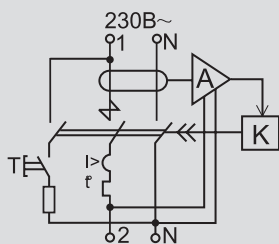
Фото	Наименование	Номинальный ток, А	Номинальный откл. дифф. ток, mA	Количество изделий в групповой упаковке	Количество изделий в трансп. коробке	Артикул
	АВДТ 32 C6	6	30	6	60	MAD22-5-006-C-30
	АВДТ 32 C10	10	30	6	60	MAD22-5-010-C-30
	АВДТ 32 C16	16	30	6	60	MAD22-5-016-C-30
	АВДТ 32 C20	20	30	6	60	MAD22-5-020-C-30
	АВДТ 32 C25	25	30	6	60	MAD22-5-025-C-30
	АВДТ 32 C32	32	30	6	60	MAD22-5-032-C-30

Технические данные

Время-токовые характеристики отключения



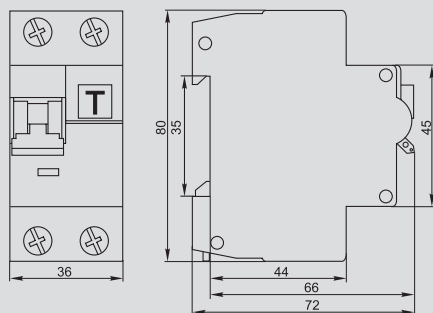
Электрическая схема



Условное графическое обозначение



Габаритные размеры





Ограничители импульсных перенапряжений ОПС1

Ограничители импульсных перенапряжений ОПС1

Ограничитель импульсных перенапряжений (устройство защиты от импульсных перенапряжений — УЗИП)

ОПС1 предназначен:

- для защиты от грозовых импульсных перенапряжений;
- для защиты от коммутационных импульсных перенапряжений.

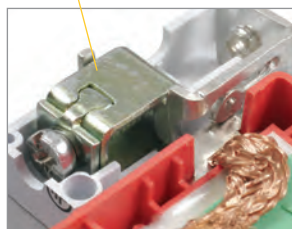
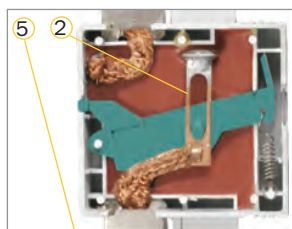
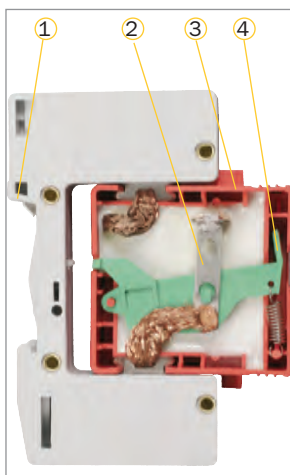


Описание

Ограничители импульсных перенапряжений ОПС1 являются варисторными разрядниками классов В, С и D со сменными модулями защиты со встроенным визуальным контролем (механический указатель степени «износа» варистора). Средняя часть корпуса имеет прямоугольный вырез, в который по направляющим вставляется варисторный модуль. Модуль имеет боковые пластинчатые выводы, входящие в раствор внутренней части присоединительных зажимов.

Внутри корпуса модуля расположен дисковый варистор и простейший механизм указателя степени «износа» варисторов от перенапряжений.

Металлооксидный варистор, применяемый в модуле, состоит из 90% окиси цинка, смешанной с керамической основой, и содержит до 10% добавок для получения специальных запирающих свойств. Он обладает свойством практически мгновенно снижать свое сопротивление в тысячи раз при появлении на его выводах напряжения, превышающего предельно допустимую величину. Благодаря размерам и массе, варистор способен при грозовом разряде рассеять значительную энергию.



- 1 – Корпус
- 2 – Встроенный предохранитель
- 3 – Сменный защитный элемент
- 4 – Указатель «износа» защитного элемента
- 5 – Насечки на контактных зажимах

Грозовые микросекундные импульсные перенапряжения могут возникать:

- при непосредственном ударе молнии в наружную цепь;
- при косвенном ударе молнии (образующиеся при этом электромагнитное поле индуцирует напряжение в проводниках цепей);
- при ударе молнии в грунт (создается разность потенциалов в системе заземления);

Коммутационные импульсы перенапряжения могут появляться в результате:

- переключений в мощных системах энергоснабжения;
- переключений в системах электроснабжения в непосредственной близости от электроустановок зданий;
- резонансных колебаний напряжения в электрических сетях из-за переключений таких приборов, как тиристоры;
- повреждений в системах, например, при коротких замыканиях на землю.

Таким образом, в связи с распространением разнообразной бытовой электронной техники и компьютеров, защита от импульсных перенапряжений является важной составной частью системы электробезопасности и приобретает все большее значение.

Особенности, преимущества:

- Модульное исполнение со стандартными размерами и установкой на DIN-рейку.
- Встроенный предохранитель для защиты от сверхтоков.
- Сменный защитный элемент (варисторный модуль).
- Визуальный указатель «износа» сменного защитного элемента.

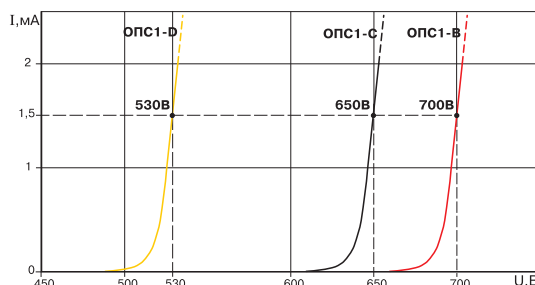
- Насечки на контактных зажимах – предотвращают перегрев и оплавление проводов за счет более плотного и большего по площади контакта. При этом снижается переходное сопротивление контакта и, как следствие, потери. Кроме того, увеличивается механическая устойчивость соединения.

Принцип действия ОПС1

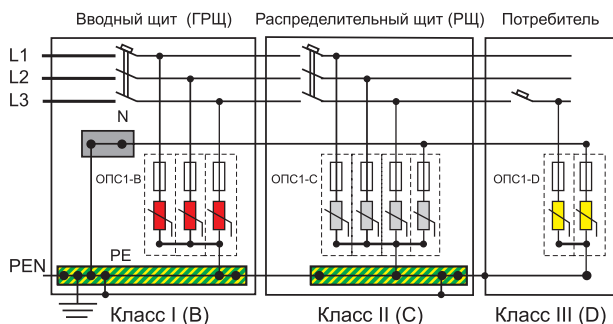
Внутри корпуса модуля расположен дисковый варистор и механизм указателя степени износа варистора. При отсутствии импульсных напряжений ток через варистор пренебрежимо мал, и поэтому варистор в этих условиях представляет собой изолятор. При возникновении импульса перенапряжения варистор в силу нелинейности своей характеристики резко уменьшает свое сопротивление до долей Ома и шунтирует нагрузку, защищая ее и рассеивая поглощенную энергию в виде тепла.

На рисунке видно, что при увеличении напряжения ток практически мгновенно возрастает (кривая почти параллельна оси I). Таким образом, через варистор кратковременно может протекать ток, достигающий нескольких тысяч ампер. Так как варистор практически безынерционен, то после прохождения импульса тока он вновь приобретает очень большое сопротивление.

Таким образом, включение варистора не влияет на его работу в нормальных условиях, но снижает импульсы перенапряжения до безопасной величины, что полностью обеспечивает сохранность даже ослабленной изоляции.



Рекомендации по созданию защиты от перенапряжений



Применение ограничителей перенапряжения признано эффективным, и в настоящее время на их основе разработана и применяется зонная концепция защиты от перенапряжений. Эта концепция предусматривает трехступенчатую схему включения защитных устройств внутри помещения.

В каждой зоне применяется свой класс ограничителя перенапряжений.



Класс I (В)

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 (С)

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



Класс III (Д)

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 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	650	530
Время реакции, не более, нс	25	25	25
Количество полюсов	1, 2, 3, 4	1, 2, 3, 4	1, 2
Условия эксплуатации	УХЛ4	УХЛ4	УХЛ4
Сечение присоединяемых проводов, мм ²	4...25	4...25	4...25

Руководство по выбору

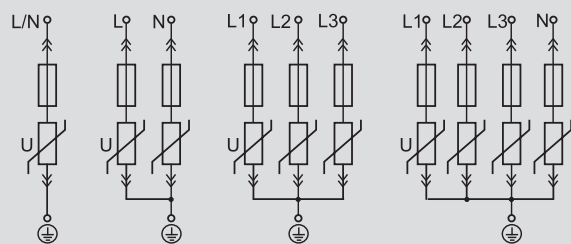
Типоисполнение	В (I)	С (II)	D (III)
Соответствует стандартам	ГОСТ Р 51992-2002	ГОСТ Р 51992-2002	ГОСТ Р 51992-2002
Номинальное рабочее напряжение, В	400	400	230
Максимальное рабочее напряжение, В	440	440	250
Номинальный разрядный ток 8/20 мкс, кА	30	20	5
Максимальный разрядный ток 8/20 мкс, кА	60	40	10
Уровень напряжения защиты, не более, кВ	2,0	1,8	1,0
Классификационное напряжение, В	700	650	530
Время реакции, не более, нс	25	25	25
Количество полюсов	1, 2, 3, 4	1, 2, 3, 4	1, 2
Условия эксплуатации	УХЛ4	УХЛ4	УХЛ4
Максимальное сечение присоединяемых проводов, мм ²	25	25	25
Назначение	для защиты на вводе объекта (вторая ступень защиты)	для защиты на ответвлении от групповой линии (третья ступень защиты)	для защиты потребителей от остаточных бросков напряжения на вводном щите (четвертая ступень защиты)

Ассортимент

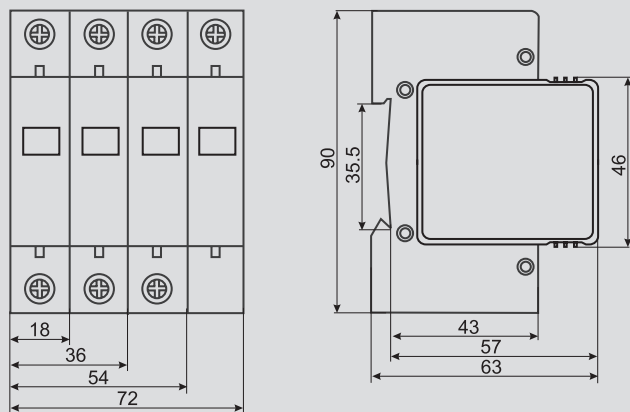
фото	Наименование	Число полюсов	Номинальный разрядный ток 8/20 мкс, кА	Номинальное рабочее напряжение, В	Максимальный разрядный ток 8/20 мкс, кА	Количество изделий в групповой упаковке	Количество изделий в трансп. коробке	Артикул
	ОПС1-В 1Р	1	30	400	60	1	120	МОР10-1-В
	ОПС1-В 2Р	2	30	400	60	1	60	МОР10-2-В
	ОПС1-В 3Р	3	30	400	60	1	40	МОР10-3-В
	ОПС1-В 4Р	4	30	400	60	1	30	МОР10-4-В
	ОПС1-С 1Р	1	20	400	40	1	120	МОР10-1-С
	ОПС1-С 2Р	2	20	400	40	1	60	МОР10-2-С
	ОПС1-С 3Р	3	20	400	40	1	40	МОР10-3-С
	ОПС1-С 4Р	4	20	400	40	1	30	МОР10-4-С
	ОПС1-Д 1Р	1	5	230	10	1	120	МОР10-1-Д
	ОПС1-Д 2Р	2	5	230	10	1	60	МОР10-2-Д

Технические данные

Электрические схемы



Габаритные размеры





Дополнительные устройства модульной серии

- 48 Выключатели нагрузки ВН-32
- 52 Контакты состояния КС47 и КСВ47
- 54 Расцепители РМ47 и РН47
- 56 Лампа сигнальная ЛС47
- 56 Звонок ЗД47
- 56 Световой индикатор фаз
- 57 Розетки на DIN-рейку, переходник на DIN-рейку

Выключатели нагрузки ВН-32

Служит для включения, проведения и отключения номинального тока в нормальных условиях эксплуатации, проведения тока в аварийных режимах, например, при коротком замыкании, а также для выполнения функций разъединения.



Выключатель-разъединитель ВН-32, благодаря своей конструкции (двойной разрыв цепи), позволяет практически исключить пробой и перекрытие дугой по изоляции, даже при длительной эксплуатации и сильном загрязнении. Он предназначен для коммутации смешанных активных и индуктивных нагрузок, уже защищенных от сверхтоков другими коммутационными аппаратами. Аппарат допускает коммутацию электрических цепей при умеренных перегрузках. Область применения ВН-32 – учетно-распределительное оборудование жилых и общественных зданий и сооружений, где предусматривается необходимость в оперативном отключении от сети отдельных групп электропотребителей или участков электрической цепи (например, в этажных щитах вместо пакетных выключателей). Выключатель-разъединитель ВН-32 не имеет собственного потребления электроэнергии и является электромеханическим устройством ручного управления. Предусмотрено одно-, двух-, трех-, четырех-полюсное исполнение.

Особенности, преимущества:

- Материал корпуса – самозатухающий пластик.
- Контакты, подвижные и неподвижные – выполнены из серебросодержащего материала, это увеличивает ресурс контактов, увеличивает срок службы и снижает переходное сопротивление контакта, уменьшает потери.
- Надежная конструкция, обеспечивающая замыкание цепи даже при длительной эксплуатации и сильном загрязнении.

- 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.
- Повышенная прочность механизма управления.
- Индикация положения контактов, жестко связанная с подвижным контактом.

Технические характеристики

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_n , А	20, 25, 32, 40, 63, 100
Номинальный кратковременно-допустимый ток при $t=1$ с	$15 I_n$
Категория применения	АС 22 В
Число полюсов	1, 2, 3, 4
Условия эксплуатации	УХЛ4
Степень защиты выключателя	IP 20
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 (серебро), г/полюс	1,2
Масса 1 полюса, не более, кг	0,13
Диапазон рабочих температур, °С	-40 ÷ +50

Руководство по выбору

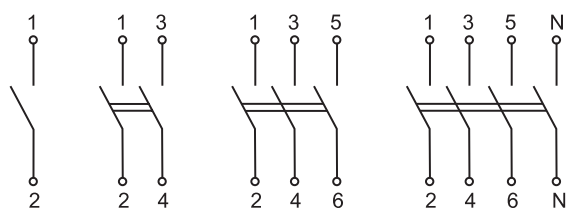
Типоисполнение	1-полюсные	2-полюсные	3-полюсные	4-полюсные
Соответствует стандартам	ГОСТ Р 50030.3-99, ТУ 02 АГИЕ.642416.020	ГОСТ Р 50030.3-99, ТУ 02 АГИЕ.642416.020	ГОСТ Р 50030.3-99, ТУ 02 АГИЕ.642416.020	ГОСТ Р 50030.3-99, ТУ 02 АГИЕ.642416.020
Номинальное напряжение частотой 50Гц, В	230	230	400	400
Номинальный ток, А	20-100	20-100	20-100	20-100
Условия эксплуатации	УХЛ4	УХЛ4	УХЛ4	УХЛ4
Степень защиты выключателя	IP20	IP20	IP20	IP20
Применение	однофазные цепи	однофазные цепи	трехфазные цепи	трехфазные цепи

Ассортимент

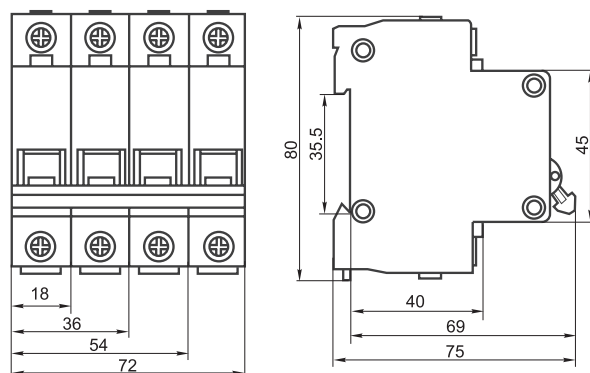
Фото	Наименование	Номинальный ток, А	Число мостиковых контактов	Износостойкость, циклов В-О	Количество изделий в групповой упаковке	Количество изделий в транспортной упаковке	Артикул
	BH-32 1P 20A	20	1	30 000	12	240	MNV10-1-020
	BH-32 1P 25A	25	1	30 000	12	240	MNV10-1-025
	BH-32 1P 32A	32	1	30 000	12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

Технические данные

Электрические схемы



Габаритные размеры



Контакты состояния КС47 и 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 контакта состояния автоматического выключателя: включен – выключен. Переключение контактов КС47 происходит, даже если рукоятка управления выключателя удерживается во взведенном положении.

КСВ47 выполняет функцию сигнализации положения механизма взвода ВА47. После установки модуля в зацепление с механизмом ВА47 при первом взведении рукоятки управления происходит переключение контактов, остающихся в таком положении и при ручном отключении ВА47. 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.

Описание

Конструкции модулей идентичны, а функциональное назначение различно. Изделия монтируются к выключателям с левой стороны, после предварительного снятия защитной заглушки на корпусе ВА47. Верхний рычаг модуля вводят в зацепление с рукояткой управления выключателя, а нижний с механизмом взвода. Пластмассовые штыри плотно вдавливают в отверстия пустотелых заклепок, обеспечивая надежную фиксацию модуля к корпусу выключателя. КС47 и КСВ47 содержат по одной группе переключающихся контактов, параметры и коммутационные характеристики которых приведены в таблице.

Технические характеристики		КС47	КСВ47
Соответствуют стандартам		ГОСТ Р 50030.2-99	
Номинальное напряжение, В		~ 230/400	~ 230/400
Номинальный ток, А		4	4
Номинальный рабочий ток в зависимости от категории использования, А	AC-13	3	3
	DC-12	1	1
Визуальная индикация срабатывания, вкл./электр.откл.		нет	белый/красный
Износостойкость, циклов В-О, не менее		10 000	10 000
Диапазон сечений присоединяемых проводов, мм ²		0,5...2,5	0,5...2,5
Присоединение к автоматическому выключателю		слева	слева
Ширина модуля, мм		9	9

Ассортимент

Фото	Наименование	Ширина модуля, мм	Номинальное рабочее напряжение, В	Максимальное сечение присоединяемых проводов, мм ²	Количество изделий в групповой упаковке	Количество изделий в транспортной упаковке	Артикул
	KC47	9	230	2,5	14	280	MVA00D-KS-1
	KCB47	9	230	2,5	14	280	MVA00D-AK-1

Технические данные

KC47

Электрическая схема

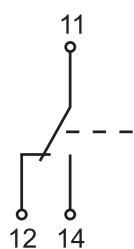
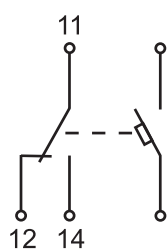
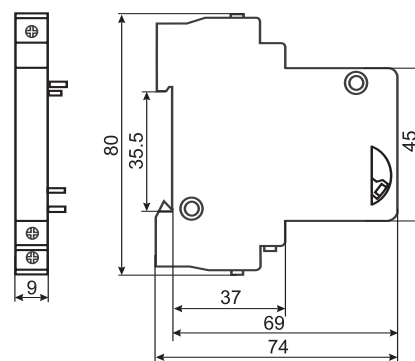


Схема подключения



Габаритные размеры



KCB47

Электрическая схема

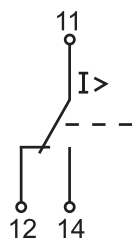
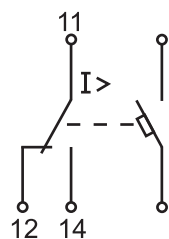
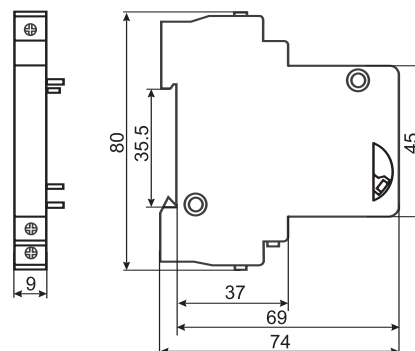


Схема подключения



Габаритные размеры



Расцепитель минимального напряжения РМ47 и расцепитель независимый РН47

Расцепитель минимального напряжения РМ47 предназначен для отключения одно-, двух-, трех- или четырехполюсного автоматического выключателя серии ВА 47 при недопустимом снижении напряжения.

Расцепитель независимый РН47 предназначен для дистанционного отключения одно-, двух-, трех- или четырехполюсного автоматического выключателя серии ВА 47.



Технические характеристики	РМ47	РН47
Соответствуют стандартам	ТУ 3428-025-18461115-04	ГОСТ Р 50030.2-99
Номинальное напряжение, В	~ 230	~ 230
Напряжение срабатывания, В	165±5	–
Потребляемая мощность, не более, ВА	3	3
Износостойкость, циклов В-О, не менее	10 000	10 000
Диапазон сечений присоединяемых проводов, мм ²	1...25	1...25
Присоединение к автоматическому выключателю	справа	справа
Ширина модуля, мм	18	18

Расцепитель РМ47 конструктивно представляет собой электронный пороговый элемент, который подключается к контролируемой электрической цепи. К выходу порогового элемента подключен электромагнит, который через рычаг воздействует на механизм сброса независимого расцепления автоматических выключателей. При срабатывании независимого расцепителя из лицевой панели выступает кнопка «ВОЗВРАТ». Для повторного включения отключившегося автоматического выключателя необходимо нажать на кнопку «ВОЗВРАТ» до фиксации. Данная особенность исполнения конструкции РМ47 позволяет определить причину отключения автоматического выключателя: появление сверхтока в защищаемой цепи либо снижение напряжения до недопустимого значения. РМ47 имеет встроенную цепь контроля работоспособности, которая приводится в действие кнопкой «ТЕСТ». При нажатии на кнопку «ТЕСТ» происходит срабатывание расцепителя и отключение автоматического выключателя.

Расцепитель РН47 выполнен в габарите однополюсного автоматического выключателя ВА47. Конструктивно представляет собой электромагнит, который через рычаг воздействует на механизм сброса независимого расцепления автоматических выключателей. При срабатывании независимого расцепителя из передней панели выступает кнопка «ВОЗВРАТ». Для повторного включения отключившегося автоматического выключателя необходимо нажать на кнопку «ВОЗВРАТ» до фиксации. Данная особенность исполнения конструкции РН47 позволяет определить причину отключения автоматического выключателя: появление сверхтока в защищаемой цепи либо дистанционное отключение.

Ассортимент

Фото	Наименование	Номинальное рабочее напряжение, В	Максимальное сечение присоединяемых проводов, мм ²	Количество изделий в групповой упаковке	Количество изделий в транспортной упаковке	Артикул
	PM47	230	25	8	160	MVA00D-RM
	PH47	230	25	8	160	MVA00D-RN

Технические данные

PM47

Электрическая схема

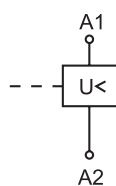
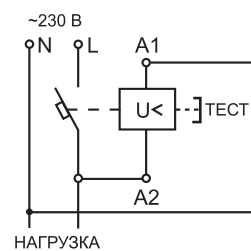
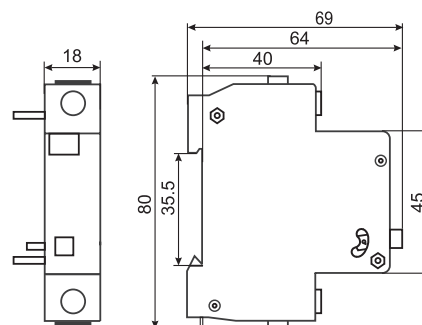


Схема подключения



Габаритные размеры



PH47

Электрическая схема

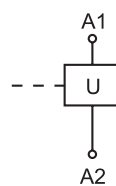
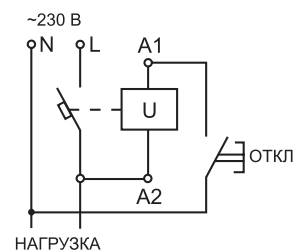
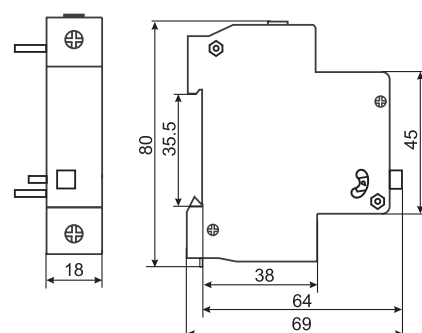


Схема подключения



Габаритные размеры




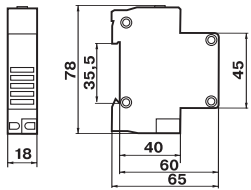
Лампа сигнальная ЛС-47

Служит для световой сигнализации состояния задействованной электрической цепи.

Фото	Чертеж	Наименование	Номинальное рабочее напряжение, В	Цвет	Номинальная мощность, Вт	Кол-во в упаковке групп/трансп	Артикул
		ЛС-47 (красная)	230	Красная	0,5	12/240	MLS10-230-K04
		ЛС-47 (желтая)	230	Желтая	0,5	12/240	MLS10-230-K05
		ЛС-47 (зеленая)	230	Зеленая	0,5	12/240	MLS10-230-K06
		ЛС-47 (синяя)	230	Синяя	0,5	12/240	MLS10-230-K07


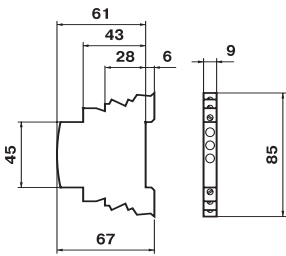
Звонок ЗД-47

Служит для сигнализации возникновения внештатной ситуации в задействованной электрической цепи.

Фото	Чертеж	Наименование	Номинальное рабочее напряжение, В	Номинальный ток, мА	Сила звука, Дб	Номинальная мощность, ВА	Кол-во в упаковке групп/трансп	Артикул
		ЗД-47	230	60	60	1	12/240	MZD10-230


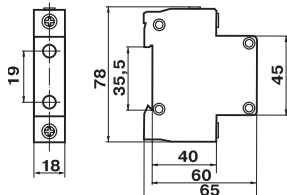

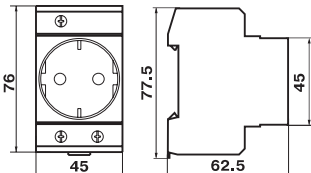
Световой индикатор фаз

Служит для световой индикации наличия напряжения в каждой из фаз.

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


Розетки РД-47 и РАр10-3-ОП

Предназначены для установки в распределительный щит и служат для подключения переносного светильника или электрического инструмента малой мощности во время профилактических и ремонтных работ в электрической сборке по месту установки.

Фото	Чертеж	Наименование	Номинальное рабочее напряжение, В	Номинальный ток, А	Ширина модуля, мм	Кол-во в упаковке групп/трансп	Артикул
		РД-47 (РРМ47)	250	10	18	12/240	MRD20-10
		РАр10-3-ОП	250	16	54	5/100	MRD10-16

Переходник

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

Фото	Наименование	Ширина, мм	Количество изделий в групповой упаковке	Количество изделий в транспортной упаковке	Артикул
	Переходник с АЕ1031 на ВА47-29	18	10	3600	MVA10D-AE1



Таймеры

- 60 Таймер электронный ТЭ15
- 61 Таймер электромеханический ТЭМ181
- 62 Таймер освещения Т047

Таймер электронный ТЭ15

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

Так же в любой момент можно произвести включение/отключение вручную.

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, °C	-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
Масса, не более, кг	0,15

Таймер электронно-механический ТЭМ181

Таймер предназначен для отсчета интервалов времени, автоматического включения/отключения электротехнического оборудования через заданный промежуток времени в течение суток для управления различными технологическими процессами. Таймер может использоваться в промышленных и бытовых электроустановках и должен устанавливаться в распределительных щитах.



Заданные программы управления рассчитаны на суточный цикл.

Так же 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 В), А	16
Потребляемая мощность, не более, Вт	1
Время сохранения установленной программы при отключении напряжения питания, не менее, ч	72
Диапазон рабочих температур, °C	-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
Масса, не более, кг	0,15

Таймер освещения ТО-47

Таймер освещения предназначен 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 установки выдержки времени, мин	0,5
Задержка включения, не более, сек	1
Диапазон рабочих температур, °C	–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, мм²	4,0

Ассортимент

Фото	Габаритные размеры	Наименование	Номинальное рабочее напряжение, В	Количество изделий в групповой упаковке	Количество изделий в транспортной упаковке	Артикул
		Т315	230	1	100	МТА10-16
		ТЭМ181	230	1	100	МТА20-16
		Т0-47	230	1	200	МТА30-16