



## Автоматические выключатели

- 10 Автоматические выключатели ВА 47-29
- 18 Автоматические выключатели ВА 47-29М
- 23 Автоматические выключатели ВА 47-100



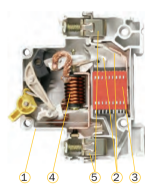
# Автоматические выключатели ВА 47-29

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 вводнораспределительных 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 износоустойчивость 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 $\mathbf{I}_n$ , $\mathbf{A}$	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	4 500
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	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	0,3÷0,5
Масса 1 полюса, кг	0,1
Диапазон рабочих температур, °C	-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			
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	B, C, D	B, C, D	B, C, D	B, C, D
Условия эксплуатации	УХЛ4	УХЛ4	УХЛ4	УХЛ4
Степень защиты выключателя	IP20	IP20	IP20	IP20
Применение	однофазные цепи	однофазные цепи	трехфазные цепи	трехфазные цепи



Фото	Наименование	Номинальный ток, А	Характеристика срабатывания расцепителя	Количество изд в групповой упаковке	целий в транспортной упаковке	Артикул
	ВА47-29 1Р 0,5А х-ка С	0,5	С	12	120	MVA20-1-D05-C
• 3	ВА47-29 1Р 1А х-ка С	1	C	12	120	MVA20-1-001-C
6.00	ВА47-29 1Р 1,6А х-ка С	1,6	C	12	120	MVA20-1-D16-C
BA47-29	ВА47-29 1Р 2А х-ка С	2	С	12	120	MVA20-1-002-C
C 16	ВА47-29 1Р 2,5А х-ка С	2,5	С	12	120	MVA20-1-D25-C
lo 1	ВА47-29 1Р ЗА х-ка С	3	С	12	120	MVA20-1-003-C
ВКЛ	ВА47-29 1Р 4А х-ка С	4	С	12	120	MVA20-1-004-C
0	ВА47-29 1Р 5А х-ка С	5	С	12	120	MVA20-1-005-C
9	ВА47-29 1Р 6А х-ка С	6	С	12	120	MVA20-1-006-C
	ВА47-29 1Р 8А х-ка С	8	С	12	120	MVA20-1-008-C
	ВА47-29 1Р 10А х-ка С	10	С	12	120	MVA20-1-010-C
	ВА47-29 1Р 13А х-ка С	13	С	12	120	MVA20-1-013-C
	ВА47-29 1Р 16А х-ка С	16	С	12	120	MVA20-1-016-C
	ВА47-29 1Р 20А х-ка С	20	С	12	120	MVA20-1-020-C
	ВА47-29 1Р 25А х-ка С	25	С	12	120	MVA20-1-025-C
	ВА47-29 1Р 32А х-ка С	32	С	12	120	MVA20-1-032-C
	ВА47-29 1Р 40А х-ка С	40	С	12	120	MVA20-1-040-C
	ВА47-29 1Р 50А х-ка С	50	С	12	120	MVA20-1-050-C
	ВА47-29 1Р 63A x-ка C	63	С	12	120	MVA20-1-063-C
	ВА47-29 1Р 1А х-ка В	1	В	12	120	MVA20-1-001-B
. 3	ВА47-29 1Р 2А х-ка В	2	В	12	120	MVA20-1-002-B
H	ВА47-29 1Р ЗА х-ка В	3	В	12	120	MVA20-1-003-B
BA57-20	ВА47-29 1Р 4А х-ка В	4	В	12	120	MVA20-1-004-B
B 16	ВА47-29 1Р 5А х-ка В	5	В	12	120	MVA20-1-005-B
🚎 <mark>L</mark> 5.	ВА47-29 1Р 6А х-ка В	6	В	12	120	MVA20-1-006-B
ВКЛ	ВА47-29 1Р 8А х-ка В	8	В	12	120	MVA20-1-008-B
0	ВА47-29 1Р 10А х-ка В	10	В	12	120	MVA20-1-010-B
9	ВА47-29 1Р 13А х-ка В	13	В	12	120	MVA20-1-013-B
	ВА47-29 1Р 16А х-ка В	16	В	12	120	MVA20-1-016-B
	ВА47-29 1Р 20А х-ка В	20	В	12	120	MVA20-1-020-B
	BA47-29 1P 25A x-ка B	25	В	12	120	MVA20-1-025-B
	ВА47-29 1Р 32А х-ка В	32	В	12	120	MVA20-1-032-B
	ВА47-29 1Р 40А х-ка В	40	В	12	120	MVA20-1-040-B
	ВА47-29 1Р 50А х-ка В	50	В	12	120	MVA20-1-050-B
	ВА47-29 1Р 63А х-ка В	63	В	12	120	MVA20-1-063-B
	ВА47-29 1Р 1А х-ка D	1	D	12	120	MVA20-1-001-D
. 3	ВА47-29 1Р 2А х-ка D	2	D	12	120	MVA20-1-002-D
	ВА47-29 1Р ЗА х-ка D	3	D	12	120	MVA20-1-002-D
Ŋ <b>Q</b>	ВА47-29 1Р 4А х-ка D	4	D	12	120	MVA20-1-003-D
D 16	ВА47-29 1Р 5А х-ка D	5	D		120	
L. S.				12		MVA20-1-005-D
BKI	BA47-29 1P 6A x-ка D	6	D	12	120	MVA20-1-006-D
	BA47-29 1P 8A x-ка D	8	D	12	120	MVA20-1-008-D
	ВА47-29 1Р 10A х-ка D	10	D	12	120	MVA20-1-010-D
	BA47-29 1P 13A x-ка D	13	D	12	120	MVA20-1-013-D
	ВА47-29 1Р 16A х-ка D	16	D	12	120	MVA20-1-016-D
	ВА47-29 1Р 20А х-ка D	20	D	12	120	MVA20-1-020-D
	ВА47-29 1Р 25А х-ка D	25	D	12	120	MVA20-1-025-D
	ВА47-29 1Р 32А х-ка D	32	D -	12	120	MVA20-1-032-D
	ВА47-29 1Р 40А х-ка D	40	D	12	120	MVA20-1-040-D
	ВА47-29 1Р 50А х-ка D	50	D -	12	120	MVA20-1-050-D
	ВА47-29 1Р 63А х-ка D	63	D	12	120	MVA20-1-063-D



Фото	Наименование	Номиналь- ный ток, А	X-ка сраба- тывания расцепителя	Количество и в групповой упаковке	зделий в транспортной упаковке	Артикул
	ВА47-29 2Р 1А х-ка С	1	С	6	60	MVA20-2-001-C
• 9 9	ВА47-29 2Р 2А х-ка С	2	С	6	60	MVA20-2-002-C
0.40	ВА47-29 2Р ЗА х-ка С	3	С	6	60	MVA20-2-003-C
BA47-29	ВА47-29 2Р 4А х-ка С	4	С	6	60	MVA20-2-004-C
C 16	ВА47-29 2Р 5А х-ка С	5	С	6	60	MVA20-2-005-C
	ВА47-29 2Р 6А х-ка С	6	С	6	60	MVA20-2-006-C
вкл	ВА47-29 2Р 8А х-ка С	8	С	6	60	MVA20-2-008-C
1	ВА47-29 2Р 10А х-ка С	10	С	6	60	MVA20-2-010-C
9 9	ВА47-29 2Р 13А х-ка С	13	С	6	60	MVA20-2-013-C
	ВА47-29 2Р 16А х-ка С	16	С	6	60	MVA20-2-016-C
	ВА47-29 2Р 20А х-ка С	20	С	6	60	MVA20-2-020-C
	ВА47-29 2Р 25А х-ка С	25	С	6	60	MVA20-2-025-C
	ВА47-29 2Р 32А х-ка С	32	С	6	60	MVA20-2-032-C
	ВА47-29 2Р 40А х-ка С	40	С	6	60	MVA20-2-040-C
	ВА47-29 2Р 50А х-ка С	50	С	6	60	MVA20-2-050-C
	ВА47-29 2Р 63А х-ка С	63	С	6	60	MVA20-2-063-C
	ВА47-29 2Р 1А х-ка В	1	В	6	60	MVA20-2-001-B
. 9 9	ВА47-29 2Р 2А х-ка В	2	В	6	60	MVA20-2-002-B
	ВА47-29 2Р ЗА х-ка В	3	В	6	60	MVA20-2-002-B
1 0	ВА47-29 2Р 4А х-ка В	4	В	6	60	
B 16		5	В			MVA20-2-004-B
1, 55	ВА47-29 2Р 5А х-ка В			6	60	MVA20-2-005-B
вкл вкл	ВА47-29 2Р 6А х-ка В	6	В	6	60	MVA20-2-006-B
	ВА47-29 2Р 8А х-ка В	8	В	6	60	MVA20-2-008-B
9 9	ВА47-29 2Р 10А х-ка В	10	В	6	60	MVA20-2-010-B
	ВА47-29 2Р 13А х-ка В	13	В	6	60	MVA20-2-013-B
	ВА47-29 2Р 16А х-ка В	16	В	6	60	MVA20-2-016-B
	ВА47-29 2Р 20А х-ка В	20	В	6	60	MVA20-2-020-B
	ВА47-29 2Р 25А х-ка В	25	В	6	60	MVA20-2-025-B
	ВА47-29 2Р 32А х-ка В	32	В	6	60	MVA20-2-032-B
	ВА47-29 2Р 40А х-ка В	40	В	6	60	MVA20-2-040-B
	ВА47-29 2Р 50А х-ка В	50	В	6	60	MVA20-2-050-B
	ВА47-29 2Р 63А х-ка В	63	В	6	60	MVA20-2-063-B
	ВА47-29 2Р 1А х-ка D	1	D	6	60	MVA20-2-001-D
1 3 3	ВА47-29 2Р 2А х-ка D	2	D	6	60	MVA20-2-002-D
	ВА47-29 2Р ЗА х-ка D	3	D	6	60	MVA20-2-003-D
BAAT-29 0 16	ВА47-29 2Р 4А х-ка D	4	D	6	60	MVA20-2-004-D
200,4000	ВА47-29 2Р 5А х-ка D	5	D	6	60	MVA20-2-005-D
	ВА47-29 2Р 6А х-ка D	6	D	6	60	MVA20-2-006-D
вкл вкл	BA47-29 2P 8A x-ка D	8	D	6	60	MVA20-2-008-D
0	ВА47-29 2Р 10A х-ка D	10	D	6	60	MVA20-2-010-D
9 9	ВА47-29 2Р 13A х-ка D	13	D	6	60	MVA20-2-013-D
	ВА47-29 2Р 16A x-ка D	16	D	6	60	MVA20-2-016-D
	ВА47-29 2Р 20А х-ка D	20	D	6	60	MVA20-2-020-D
	ВА47-29 2Р 25А х-ка D	25	D	6	60	MVA20-2-025-D
	ВА47-29 2Р 32А х-ка D	32	D	6	60	MVA20-2-032-D
	ВА47-29 2Р 40А х-ка D	40	D	6	60	MVA20-2-040-D
	ВА47-29 2Р 50А х-ка D	50	D	6	60	MVA20-2-050-D
	ВА47-29 2Р 63А х-ка D	63	D	6	60	MVA20-2-063-D



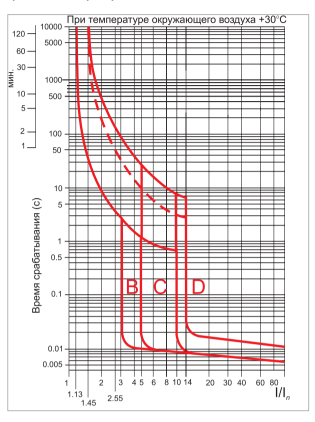
Фото	Наименование	Номиналь- ный ток, А	X-ка сраба- тывания расцепителя	Количество изде в групповой упаковке	елий в транспортной упаковке	Артикул
	ВА47-29 ЗР 1А х-ка С	1	С	4	40	MVA20-3-001-C
	ВА47-29 ЗР 2А х-ка С	2	С	4	40	MVA20-3-002-C
	ВА47-29 ЗР ЗА х-ка С	3	С	4	40	MVA20-3-003-C
BA47-29	ВА47-29 ЗР 4А х-ка С	4	С	4	40	MVA20-3-004-C
C16	ВА47-29 ЗР 5А х-ка С	5	С	4	40	MVA20-3-005-C
T and	ВА47-29 ЗР 6А х-ка С	6	С	4	40	MVA20-3-006-C
вкл вкл	ВА47-29 ЗР 8А х-ка С	8	С	4	40	MVA20-3-008-C
1	ВА47-29 ЗР 10А х-ка С	10	С	4	40	MVA20-3-010-C
9 3 0	ВА47-29 ЗР 13А х-ка С	13	С	4	40	MVA20-3-013-C
	ВА47-29 ЗР 16А х-ка С	16	С	4	40	MVA20-3-016-C
	ВА47-29 ЗР 20А х-ка С	20	С	4	40	MVA20-3-020-C
	ВА47-29 ЗР 25А х-ка С	25	С	4	40	MVA20-3-025-C
	ВА47-29 ЗР З2А х-ка С	32	С	4	40	MVA20-3-032-C
	ВА47-29 ЗР 40А х-ка С	40	С	4	40	MVA20-3-040-C
	ВА47-29 ЗР 50А х-ка С	50	С	4	40	MVA20-3-050-C
	ВА47-29 ЗР 63А х-ка С	63	С	4	40	MVA20-3-063-C
	ВА47-29 ЗР 1А х-ка В	1	В	4	40	MVA20-3-001-B
3 3 3	ВА47-29 ЗР 2А х-ка В	2	В	4	40	MVA20-3-002-B
	ВА47-29 ЗР ЗА х-ка В	3	В	4	40	MVA20-3-003-B
BA47-22	ВА47-29 ЗР 4А х-ка В	4	В	4	40	MVA20-3-004-B
B 16 20,000	ВА47-29 ЗР 5А х-ка В	5	В	4	40	MVA20-3-005-B
(A)	ВА47-29 ЗР 6А х-ка В	6	В	4	40	MVA20-3-006-B
вкл вкл	ВА47-29 ЗР 8А х-ка В	8	В	4	40	MVA20-3-008-B
3	ВА47-29 ЗР 10А х-ка В	10	В	4	40	MVA20-3-010-B
9 3 9	ВА47-29 ЗР 13А х-ка В	13	В	4	40	MVA20-3-013-B
	ВА47-29 ЗР 16А х-ка В	16	В	4	40	MVA20-3-016-B
	ВА47-29 ЗР 20А х-ка В	20	В	4	40	MVA20-3-020-B
	ВА47-29 ЗР 25А х-ка В	25	В	4	40	MVA20-3-025-B
	ВА47-29 ЗР З2А х-ка В	32	В	4	40	MVA20-3-032-B
	ВА47-29 ЗР 40А х-ка В	40	В	4	40	MVA20-3-040-B
	ВА47-29 ЗР 50А х-ка В	50	В	4	40	MVA20-3-050-B
	ВА47-29 ЗР 63А х-ка В	63	В	4	40	MVA20-3-063-B
	ВА47-29 ЗР 1A x-ка D	1	D	4	40	MVA20-3-001-D
	ВА47-29 ЗР 2A x-ка D	2	D	4	40	MVA20-3-002-D
	ВА47-29 ЗР ЗА х-ка D	3	D	4	40	MVA20-3-003-D
N ( MP) 1445	ВА47-29 ЗР 4A x-ка D	4	D	4	40	MVA20-3-004-D
D 16	ВА47-29 ЗР 5А х-ка D	5	D	4	40	MVA20-3-005-D
40	ВА47-29 ЗР 6А х-ка D	6	D	4	40	MVA20-3-006-D
вкл вкл вкл	ВА47-29 ЗР 8А х-ка D	8	D	4	40	MVA20-3-008-D
0	ВА47-29 ЗР 10A x-ка D	10	D	4	40	MVA20-3-010-D
9 3 9	ВА47-29 ЗР 13A x-ка D	13	D	4	40	MVA20-3-013-D
	ВА47-29 ЗР 16A x-ка D	16	D	4	40	MVA20-3-016-D
	ВА47-29 3Р 20А х-ка D	20	D	4	40	MVA20-3-020-D
	ВА47-29 3Р 25А х-ка D	25	D	4	40	MVA20-3-025-D
	ВА47-29 ЗР 32A х-ка D	32	D	4	40	MVA20-3-032-D
	ВА47-29 3Р 40А х-ка D	40	D	4	40	MVA20-3-040-D
	ВА47-29 3Р 50А х-ка D	50	D	4	40	MVA20-3-050-D
	ВА47-29 3Р 63А х-ка D	63	D	4	40	MVA20-3-063-D



Фото	Наименование	Номиналь- ный ток, А	X-ка сраба- тывания расцепителя	Количество изд в групповой упаковке	елий в транспортной упаковке	Артикул
	ВА47-29 4Р 1А х-ка С	1	С	3	30	MVA20-4-001-C
	ВА47-29 4Р 2А х-ка С	2	С	3	30	MVA20-4-002-C
	ВА47-29 4Р ЗА х-ка С	3	С	3	30	MVA20-4-003-C
BA17-29 3334	ВА47-29 4Р 4А х-ка С	4	С	3	30	MVA20-4-004-C
C 16	ВА47-29 4Р 5А х-ка С	5	С	3	30	MVA20-4-005-C
	ВА47-29 4Р 6А х-ка С	6	С	3	30	MVA20-4-006-C
вкл вкл вкл	ВА47-29 4Р 8А х-ка С	8	С	3	30	MVA20-4-008-C
0	ВА47-29 4Р 10А х-ка С	10	С	3	30	MVA20-4-010-C
9 9 9 9	ВА47-29 4Р 13А х-ка С	13	С	3	30	MVA20-4-013-C
	ВА47-29 4Р 16А х-ка С	16	С	3	30	MVA20-4-016-C
	ВА47-29 4Р 20А х-ка С	20	С	3	30	MVA20-4-020-C
	ВА47-29 4Р 25А х-ка С	25	С	3	30	MVA20-4-025-C
	ВА47-29 4P 32A x-ка C	32	С	3	30	MVA20-4-032-C
	ВА47-29 4Р 40А х-ка С	40	С	3	30	MVA20-4-040-C
	ВА47-29 4Р 50А х-ка С	50	С	3	30	MVA20-4-050-C
	ВА47-29 4Р 63А х-ка С	63	С	3	30	MVA20-4-063-C
	ВА47-29 4Р 1А х-ка В	1	В	3	30	MVA20-4-001-B
	ВА47-29 4P 2A x-ка В	2	В	3	30	MVA20-4-002-B
. 9 9 9 8	ВА47-29 4P 3A x-ка В	3	В	3	30	MVA20-4-003-B
11 0 D	ВА47-29 4Р 4А х-ка В	4	В	3	30	MVA20-4-004-B
B 16	ВА47-29 4Р 5А х-ка В	5	В	3	30	MVA20-4-005-B
11	ВА47-29 4Р 6А х-ка В	6	В	3	30	MVA20-4-006-B
вкл вкл вкл	ВА47-29 4Р 8А х-ка В	8	В	3	30	MVA20-4-008-B
	ВА47-29 4Р 10А х-ка В	10	В	3	30	MVA20-4-010-B
9 9 9	ВА47-29 4Р 13А х-ка В	13	В	3	30	MVA20-4-013-B
	ВА47-29 4Р 16А х-ка В	16	В	3	30	MVA20-4-015-B
	ВА47-29 4Р 20А х-ка В	20	В	3	30	MVA20-4-020-B
	ВА47-29 4Р 25А х-ка В	25	В	3	30	MVA20-4-025-B
	ВА47-29 4Р 32А х-ка В	32	В	3	30	MVA20-4-023-B
	ВА47-29 4Р 40А х-ка В	40	В	3	30	MVA20-4-032-B
	ВА47-29 4Р 40А х-ка В	50	В	3	30	MVA20-4-040-B
	ВА47-29 4Р 63А х-ка В	63	В	3	30	MVA20-4-063-B
3 9 9 9	ВА47-29 4Р 1А х-ка D	1	D	3	30	MVA20-4-001-D
. 3 3 5 5	ВА47-29 4Р 2А х-ка D	2	D	3	30	MVA20-4-002-D
	ВА47-29 4Р ЗА х-ка D	3	D	3	30	MVA20-4-003-D
D 16	ВА47-29 4Р 4А х-ка D	4	D	3	30	MVA20-4-004-D
250,4000-	ВА47-29 4Р 5А х-ка D	5	D	3	30	MVA20-4-005-D
вкл вкл вкл	ВА47-29 4Р 6А х-ка D	6	D	3	30	MVA20-4-006-D
ВКП	ВА47-29 4Р 8A x-ка D	8	D	3	30	MVA20-4-008-D
	ВА47-29 4Р 10A х-ка D	10	D	3	30	MVA20-4-010-D
	ВА47-29 4Р 13A х-ка D	13	D	3	30	MVA20-4-013-D
	ВА47-29 4Р 16A x-ка D	16	D	3	30	MVA20-4-016-D
	ВА47-29 4Р 20A x-ка D	20	D	3	30	MVA20-4-020-D
	ВА47-29 4Р 25А х-ка D	25	D	3	30	MVA20-4-025-D
	ВА47-29 4Р 32A x-ка D	32	D	3	30	MVA20-4-032-D
	ВА47-29 4Р 40A х-ка D	40	D	3	30	MVA20-4-040-D
	ВА47-29 4Р 50A х-ка D	50	D	3	30	MVA20-4-050-D
	ВА47-29 4Р 63A х-ка D	63	D	3	30	MVA20-4-063-D

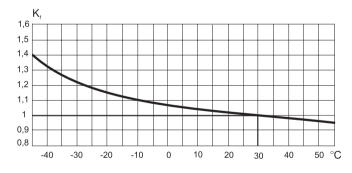


#### Время-токовые характеристики отключения



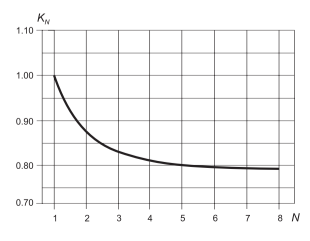
На рисунке пунктирная линия — это верхняя граница времятоковой характеристики для автоматических выключателей с номинальным током  $I_n \leq 32~\mathrm{A}$ 

#### 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:

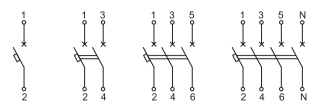
$$\mathsf{I} = \mathsf{1}, \mathsf{13} \cdot \mathsf{I}_n \cdot \mathsf{K}_N \cdot \mathsf{K}_t,$$

где  ${\rm I}_n$  — номинальный ток при температуре настройки тепловых расцепителей 30 °C (указанный на маркировке);  ${\rm K}_N$  — коэффициент нагрузки в зависимости от количества полюсов;

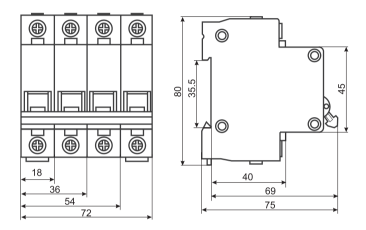
 $\mathsf{K}_\mathsf{t}$  – коэффициент нагрузки в зависимости от температуры окружающего воздуха.



#### Электрические схемы



#### Габаритные размеры





## Автоматические выключатели ВА 47-29M

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 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 плот-
- ного 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 $\mathbf{I}_n$ , $\mathbf{A}$	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, °C	-40 ÷ +50

## Руководство по выбору

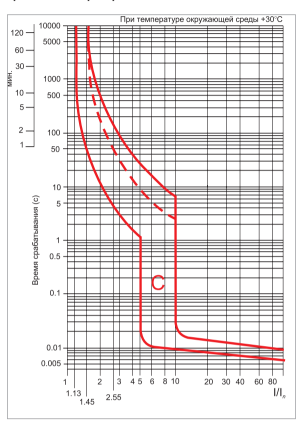
Типоисполнение	1-полюсные	2-полюсные	3-полюсные
Соответствует стандартам	ГОСТ Р 50345-99, ТУ 2000 АГИЕ.641235.003	ГОСТ Р 50345-99, ТУ 2000 АГИЕ.641235.003	ГОСТ Р 50345-99, ТУ 2000 АГИЕ.641235.003
Ном. напряжение частотой 50Гц, В	230	230	400
Ном. ток, А	6-63	6-63	6-63
Ном. откл. способность, А	4 500	4 500	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



фото	Наименование	Номинальнь ток, А	ий Характеристика срабатывания расцепителя	Количество и в групповой упаковке	зделий в транспортной упаковке	Артикул
	ВА47-29М 1Р 6A х-ка C	6	С	12	120	MVA21-1-006
	ВА47-29М 1Р 10А х-ка С	10	С	12	120	MVA21-1-010
10A 17.50A	ВА47-29M 1P 16A х-ка C	16	С	12	120	MVA21-1-016
10 h	BA47-29M 1P 20A х-ка C	20	С	12	120	MVA21-1-020
and the same of th	BA47-29M 1P 25A х-ка C	25	С	12	120	MVA21-1-025
9	ВА47-29M 1P 32A х-ка C	32	С	12	120	MVA21-1-032
	ВА47-29М 1Р 40А х-ка С	40	С	12	120	MVA21-1-040
	ВА47-29M 1P 50A x-ка C	50	С	12	120	MVA21-1-050
	ВА47-29M 1P 63A x-ка C	63	С	12	120	MVA21-1-063
	ВА47-29М 2Р 6А х-ка С	6	С	6	60	MVA21-2-006
, 3,3	ВА47-29М 2Р 10А х-ка С	10	С	6	60	MVA21-2-010
© BASY 2011 ■ C16 ■ 11	ВА47-29М 2Р 16А х-ка С	16	С	6	60	MVA21-2-016
1, 33	ВА47-29М 2Р 20А х-ка С	20	С	6	60	MVA21-2-020
BKI) BKI)	ВА47-29М 2Р 25А х-ка С	25	С	6	60	MVA21-2-025
9 9	ВА47-29М 2Р 32А х-ка С	32	С	6	60	MVA21-2-032
	ВА47-29М 2Р 40А х-ка С	40	С	6	60	MVA21-2-040
	ВА47-29М 2Р 50А х-ка С	50	С	6	60	MVA21-2-050
	ВА47-29М 2Р 63А х-ка С	63	С	6	60	MVA21-2-063
	ВА47-29М ЗР 6А х-ка С	6	С	4	40	MVA21-3-006
, 333	ВА47-29М ЗР 10А х-ка С	10	С	4	40	MVA21-3-010
EAST 79M	ВА47-29М ЗР 16А х-ка С	16	С	4	40	MVA21-3-016
20 mm 1'	ВА47-29М ЗР 20А х-ка С	20	С	4	40	MVA21-3-020
вкл вкл	ВА47-29М ЗР 25А х-ка С	25	С	4	40	MVA21-3-025
9 9 9	ВА47-29М ЗР З2А х-ка С	32	С	4	40	MVA21-3-032
	ВА47-29М ЗР 40А х-ка С	40	С	4	40	MVA21-3-040
	ВА47-29M 3P 50A x-ка C	50	С	4	40	MVA21-3-050
	ВА47-29М ЗР 63А х-ка С	63	С	4	40	MVA21-3-063

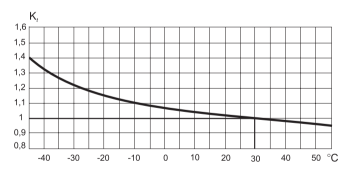


#### Время-токовые характеристики отключения



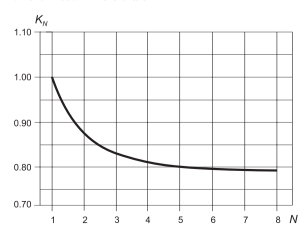
На рисунке пунктирная линия — это верхняя граница времятоковой характеристики для автоматических выключателей с номинальным током  $I_n \leq 32~\text{A}$ 

#### 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:

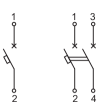
$$I = 1,13 \cdot I_n \cdot K_N \cdot K_t$$

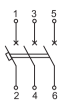
где  ${\rm I}_n$  — номинальный ток при температуре настройки тепловых расцепителей 30 °C (указанный на маркировке);  ${\rm K}_N$  — коэффициент нагрузки в зависимости от количества полюсов;

 $\mathsf{K}_{\mathsf{t}}$  – коэффициент нагрузки в зависимости от температуры окружающего воздуха.

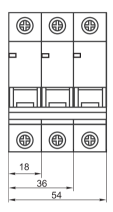


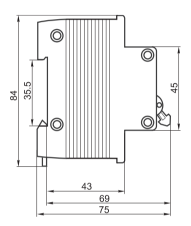
#### Электрические схемы





#### 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 $I_n$ , $A$	10, 16, 25, 32, 35, 40, 50, 63, 80, 100
Номинальная отключающая способность, А	10 000
Напряжение постоянного тока, В/полюс	60
Карактеристики срабатывания электромагнитного расцепителя	C, D
нисло полюсов	1, 2, 3, 4
/словия эксплуатации	УХЛ4
Степень защиты выключателя	IP 20
Электрическая износостойкость, циклов В-О, не менее	6 000
Vеханическая износостойкость, циклов B-O, не менее	20 000
Максимальное сечение присоединяемых проводов, мм²	35
Наличие драгоценных металлов (серебро), г/полюс	0,9÷1,2
Масса одного полюса, кг	0,15
]иапазон 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			
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



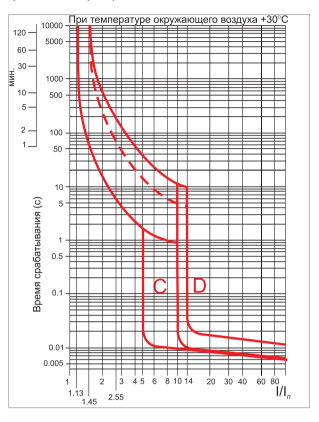
фото	Наименование	Номиналь- ный ток, А	X-ка сраба- тывания расцепителя	Количество из в групповой упаковке	делий в транспортной упаковке	Артикул
100	ВА 47-100 1Р 10А х-ка С	10	С	12	120	MVA40-1-010-C
9	ВА 47-100 1Р 16А х-ка С	16	С	12	120	MVA40-1-016-C
0.00 (C.16 )	ВА 47-100 1Р 25А х-ка С	25	С	12	120	MVA40-1-025-C
200 ACCO - SON A	ВА 47-100 1Р 32А х-ка С	32	С	12	120	MVA40-1-032-C
ВКЛ	ВА 47-100 1Р 35А х-ка С	35	С	12	120	MVA40-1-035-C
9 =	ВА 47-100 1Р 40А х-ка С	40	С	12	120	MVA40-1-040-C
	ВА 47-100 1Р 50А х-ка С	50	С	12	120	MVA40-1-050-C
	ВА 47-100 1Р 63А х-ка С	63	С	12	120	MVA40-1-063-C
	ВА 47-100 1Р 80А х-ка С	80	С	12	120	MVA40-1-080-C
	ВА 47-100 1Р 100А х-ка С	100	С	12	120	MVA40-1-100-C
	ВА47-100 1Р 10А 10кА х-ка D	10	D	12	120	MVA40-1-010-D
, 31	ВА47-100 1Р 16А 10кА х-ка D	16	D	12	120	MVA40-1-016-D
(A)	ВА47-100 1Р 25А 10кА х-ка D	25	D	12	120	MVA40-1-025-D
220, 4000 - 30°4 }	ВА47-100 1Р 32А 10кА х-ка D	32	D	12	120	MVA40-1-032-D
вкл	ВА47-100 1Р 35А 10кА х-ка D	35	D	12	120	MVA40-1-035-D
9 =	ВА47-100 1Р 40А 10кА х-ка D	40	D	12	120	MVA40-1-040-D
	ВА47-100 1Р 50А 10кА х-ка D	50	D	12	120	MVA40-1-050-D
	ВА47-100 1Р 63А 10кА х-ка D	63	D	12	120	MVA40-1-063-D
	ВА47-100 1Р 80А 10кА х-ка D	80	D	12	120	MVA40-1-080-D
	ВА47-100 1Р 100А 10кА х-ка D	100	D	12	120	MVA40-1-100-D
	ВА 47-100 2Р 10А х-ка С	10	С	6	60	MVA40-2-010-C
, 2, 2	ВА 47-100 2Р 16А х-ка С	16	С	6	60	MVA40-2-016-C
13 TANFFEED	ВА 47-100 2Р 25А х-ка С	25	С	6	60	MVA40-2-025-C
C 16 some states	ВА 47-100 2Р 32А х-ка С	32	С	6	60	MVA40-2-032-C
вкл) вкл	ВА 47-100 2Р 35А х-ка С	35	С	6	60	MVA40-2-035-C
0 = 0 =	ВА 47-100 2Р 40А х-ка С	40	С	6	60	MVA40-2-040-C
	ВА 47-100 2Р 50А х-ка С	50	С	6	60	MVA40-2-050-C
	ВА 47-100 2Р 63А х-ка С	63	С	6	60	MVA40-2-063-C
	ВА 47-100 2Р 80А х-ка С	80	С	6	60	MVA40-2-080-C
	ВА 47-100 2Р 100А х-ка С	100	С	6	60	MVA40-2-100-C
	ВА47-100 2Р 10А 10кА х-ка D	10	D	6	60	MVA40-2-010-D
, 9, 9,	ВА47-100 2Р 16А 10кА х-ка D	16	D	6	60	MVA40-2-016-D
III III III III III III III III III II	ВА47-100 2P 25A 10кА х-ка D	25	D	6	60	MVA40-2-025-D
D 10 mon serv	ВА47-100 2Р 32А 10кА х-ка D	32	D	6	60	MVA40-2-032-D
вкп вкп	ВА47-100 2Р 35А 10кА х-ка D	35	D	6	60	MVA40-2-035-D
0 = 0 =	ВА47-100 2Р 40А 10кА х-ка D	40	D	6	60	MVA40-2-040-D
100	ВА47-100 2Р 50А 10кА х-ка D	50	D	6	60	MVA40-2-050-D
	ВА47-100 2Р 63А 10кА х-ка D	63	D	6	60	MVA40-2-063-D
	ВА47-100 2Р 80А 10кА х-ка D	80	D	6	60	MVA40-2-080-D
	ВА47-100 2Р 100А 10кА х-ка D	100	D	6	60	MVA40-2-100-D



фото	Наименование	Номиналь- ный ток, А	X-ка сраба- тывания расцепителя	Количество из в групповой упаковке	вделий в транспортной упаковке	Артикул
	ВА 47-100 ЗР 10А х-ка С	10	С	4	40	MVA40-3-010-C
	ВА 47-100 ЗР 16А х-ка С	16	С	4	40	MVA40-3-016-C
0.16 STEEL S	ВА 47-100 ЗР 25А х-ка С	25	С	4	40	MVA40-3-025-C
BKI BKI	ВА 47-100 ЗР 32А х-ка С	32	С	4	40	MVA40-3-032-C
80	ВА 47-100 ЗР 35A x-ка C	35	С	4	40	MVA40-3-035-C
9 9	ВА 47-100 ЗР 40А х-ка С	40	С	4	40	MVA40-3-040-C
	ВА 47-100 ЗР 50А х-ка С	50	С	4	40	MVA40-3-050-C
	ВА 47-100 ЗР 63A x-ка C	63	С	4	40	MVA40-3-063-C
	ВА 47-100 ЗР 80А х-ка С	80	С	4	40	MVA40-3-080-C
	ВА 47-100 ЗР 100А х-ка С	100	С	4	40	MVA40-3-100-C
The state of	ВА47-100 ЗР 10А 10кА х-ка D	10	D	4	40	MVA40-3-010-D
9 9 9	ВА47-100 ЗР 16А 10кА х-ка D	16	D	4	40	MVA40-3-016-D
D 16	ВА47-100 ЗР 25А 10кА х-ка D	25	D	4	40	MVA40-3-025-D
aud 800	ВА47-100 ЗР 32А 10кА х-ка D	32	D	4	40	MVA40-3-032-D
0 0	ВА47-100 ЗР 35А 10кА х-ка D	35	D	4	40	MVA40-3-035-D
0 0	ВА47-100 ЗР 40А 10кА х-ка D	40	D	4	40	MVA40-3-040-D
	ВА47-100 ЗР 50А 10кА х-ка D	50	D	4	40	MVA40-3-050-D
	ВА47-100 ЗР 63А 10кА х-ка D	63	D	4	40	MVA40-3-063-D
	ВА47-100 ЗР 80А 10кА х-ка D	80	D	4	40	MVA40-3-080-D
	ВА47-100 ЗР 100А 10кА х-ка D	100	D	4	40	MVA40-3-100-D
المام مام مام المام	ВА 47-100 4Р 10А х-ка С	10	С	3	30	MVA40-4-010-C
T	ВА 47-100 4Р 16А х-ка С	16	С	3	30	MVA40-4-016-C
	ВА 47-100 4Р 25А х-ка С	25	С	3	30	MVA40-4-025-C
(37) (37) (80)	ВА 47-100 4Р 32А х-ка С	32	С	3	30	MVA40-4-032-C
BKT BKT	ВА 47-100 4Р 35А х-ка С	35	С	3	30	MVA40-4-035-C
0 = 0 = 0	ВА 47-100 4Р 40А х-ка С	40	С	3	30	MVA40-4-040-C
	ВА 47-100 4Р 50А х-ка С	50	С	3	30	MVA40-4-050-C
	ВА 47-100 4Р 63А х-ка С	63	С	3	30	MVA40-4-063-C
	ВА 47-100 4Р 80А х-ка С	80	С	3	30	MVA40-4-080-C
	ВА 47-100 4Р100А х-ка С	100	С	3	30	MVA40-4-100-C
	ВА47-100 4Р 10А 10кА х-ка D	10	D	3	30	MVA40-4-010-D
1 3 3 3	ВА47-100 4Р 16А 10кА х-ка D	16	D	3	30	MVA40-4-016-D
D16 and one of the control of the co	ВА47-100 4Р 25А 10кА х-ка D	25	D	3	30	MVA40-4-025-D
	ВА47-100 4Р 32А 10кА х-ка D	32	D	3	30	MVA40-4-032-D
BKO OKO	ВА47-100 4Р 35А 10кА х-ка D	35	D	3	30	MVA40-4-035-D
0 - 0 - 0	ВА47-100 4Р 40А 10кА х-ка D	40	D	3	30	MVA40-4-040-D
	ВА47-100 4Р 50А 10кА х-ка D	50	D	3	30	MVA40-4-050-D
	ВА47-100 4Р 63А 10кА х-ка D	63	D	3	30	MVA40-4-063-D
	ВА47-100 4Р 80А 10кА х-ка D	80	D	3	30	MVA40-4-080-D
	ВА47-100 4Р 100А 10кА х-ка D	100	D	3	30	MVA40-4-100-D

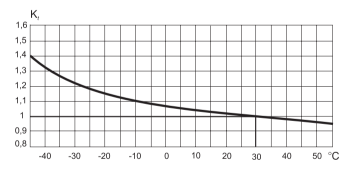


#### Время-токовые характеристики отключения



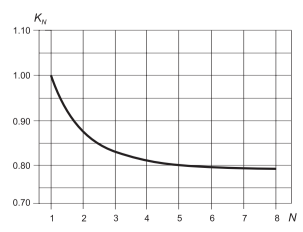
На рисунке пунктирная линия — это верхняя граница времятоковой характеристики для автоматических выключателей с номинальным током  $I_n \leq 32~\mathrm{A}$ 

## 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:

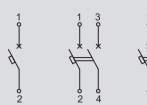
$$I = 1,13 \cdot I_n \cdot K_N \cdot K_t,$$

где  ${\rm I}_n$  — номинальный ток при температуре настройки тепловых расцепителей 30 °C (указанный на маркировке);  ${\rm K}_N$  — коэффициент нагрузки в зависимости от количества полюсов:

 ${\sf K}_{\sf t}$  – коэффициент нагрузки в зависимости от температуры окружающего воздуха.

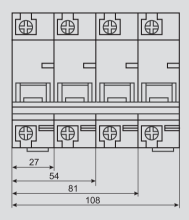


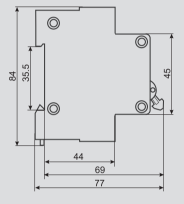
#### Электрические схемы



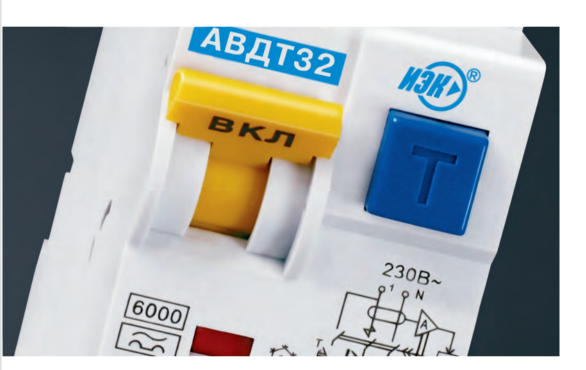


#### Габаритные размеры









## 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 (четырехполюсный).
- 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 $\mathbf{I}_n$ , $\mathbf{A}$	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 $\mathbf{I}_{\Delta c}, \mathbf{A}$	3 000
Рабочая характеристика при наличии дифференциального тока	AC
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, мм²	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

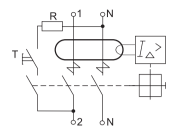
Типоисполнение	2-полюсные	4-полюсные
Соответствует стандартам	ГОСТ Р 51326.1-99, ТУ 3421-033-18461115-02	ГОСТ Р 51326.1-99, ТУ 3421-033-18461115-02
Ном. напряжение частотой 50 Гц, В	230	400
Ном. ток, А	16-100	16-100
Ном. отключающий дифф. ток, мА	10, 30, 100, 300	10, 30, 100, 300
Номинальный условный дифф. ток короткого замыкания $\mathbf{I}_c$ , $\mathbf{A}$	3 000	3 000
Рабочая хар-ка при наличии дифф. тока	AC	AC
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
Применение	однофазные цепи	трехфазные цепи

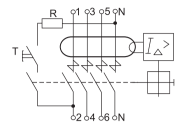




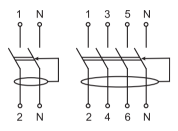


#### Электрические схемы

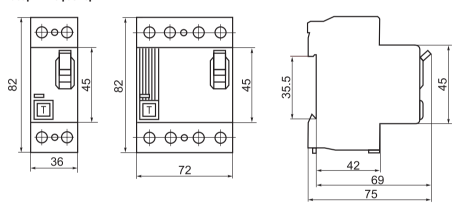




#### Условное графическое обозначение



#### 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 повреждениях 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 $\mathbf{I}_n$ , $\mathbf{A}$	6, 10, 16, 20, 25, 32, 40, 50, 63
Номинальный отключающий дифференциальный ток $\mathbf{I}_{\Delta n}$ ,мА	10, 30, 100, 300
Номинальная отключающая способность, А	4 500
Рабочая характеристика при наличии дифференциального тока	AC
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, °С	-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	AC	AC
Время отключения при ном. дифф. токе, мс	≤40	≤40
Износостойкость, циклов В-0, 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

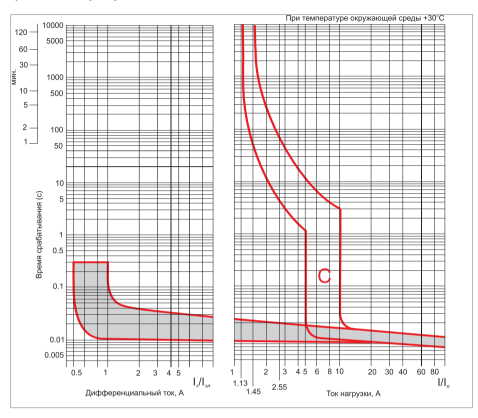
<sup>\*</sup> Размер для аппаратов от 40 А



Фото	Наименование	Номиналь- ный ток, А	Номинальный откл. дифф. ток, мА		делий в транспортной упаковке	Артикул
	АД12 2Р 6А 10мА	6	10	5	40	MAD10-2-006-C-010
AND	АД12 2Р 10А 10мА	10	10	5	40	MAD10-2-010-C-010
	АД12 2Р 16А 10мА	16	10	5	40	MAD10-2-016-C-010
20 6 50 Fig. 100 Fig.	АД12 2Р 25А 10мА	25	10	5	40	MAD10-2-025-C-010
BKIN BKIN © ®CE	АД12 2Р 32А 10мА	32	10	5	40	MAD10-2-032-C-010
	АД12 2р 40А 10мА	40	10	4	32	MAD10-2-040-C-010
9 9	АД12 2Р 10А 30мА	10	30	5	40	MAD10-2-010-C-030
-	АД12 2Р 16А 30мА	16	30	5	40	MAD10-2-016-C-030
	АД12 2Р 20А 30мА	20	30	5	40	MAD10-2-020-C-030
	АД12 2Р 25А 30мА	25	30	5	40	MAD10-2-025-C-030
	АД12 2Р 32А 30мА	32	30	5	40	MAD10-2-032-C-030
	АД12 2Р 40А 30мА	40	30	4	32	MAD10-2-040-C-030
	АД12 2Р 50А 30мА	50	30	4	32	MAD10-2-050-C-030
	АД12 2Р 63А 30мА	63	30	4	32	MAD10-2-063-C-030
	АД12 2Р 10А 100мА	10	100	5	40	MAD10-2-010-C-100
	АД12 2Р 16А 100мА	16	100	5	40	MAD10-2-016-C-100
	АД12 2Р 25А 100мА	25	100	5	40	MAD10-2-025-C-100
	АД12 2Р 32А 100мА	32	100	5	40	MAD10-2-032-C-100
	АД12 2Р 40А 100мА	40	100	4	32	MAD10-2-040-C-100
	АД12 2Р 50А 100мА	50	100	4	32	MAD10-2-050-C-100
	АД12 2Р 63А 100мА	63	100	4	32	MAD10-2-063-C-100
	АД12 2Р 25А 300мА	25	300	5	40	MAD10-2-025-C-300
	АД12 2р 40А 300мА	40	300	4	32	MAD10-2-040-C-300
	АД12 2Р 50А 300мА	50	300	4	32	MAD10-2-050-C-300
	АД12 2Р 63А 300мА	63	300	4	32	MAD10-2-063-C-300
	АД14 4Р 6А 10мА	6	10	3	24	MAD10-4-006-C-010
MON THE REAL PROPERTY.	АД14 4Р 10А 10мА	10	10	3	24	MAD10-4-010-C-010
	АД14 4Р 16А 10мА	16	10	3	24	MAD10-4-016-C-010
C 40 1 2000 00 N 2 4 6 10 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	АД14 4Р 10А 30мА	10	30	3	24	MAD10-4-010-C-030
TANGOGE TANGOGE	АД14 4Р 16А 30мА	16	30	3	24	MAD10-4-016-C-030
BKT BKT BKT CO	АД14 4Р 25А 30мА	25	30	3	24	MAD10-4-025-C-030
999	АД14 4Р 32А 30мА	32	30	3	24	MAD10-4-032-C-030
1000	АД14 4Р 40А 30мА	40	30	3	24	MAD10-4-040-C-030
	АД14 4Р 50А 30мА	50	30	3	24	MAD10-4-050-C-030
	АД14 4Р 63А 30мА	63	30	3	24	MAD10-4-063-C-030
	АД14 4Р 16А 100мА	16	100	3	24	MAD10-4-016-C-100
	АД14 4Р 25А 100мА	25	100	3	24	MAD10-4-025-C-100
	АД14 4Р 32А 100мА	32	100	3	24	MAD10-4-032-C-100
	АД14 4Р 40А 100мА	40	100	3	24	MAD10-4-040-C-100
	АД14 4Р 50А 100мА	50	100	3	24	MAD10-4-050-C-100
	АД14 4Р 63А 100мА	63	100	3	24	MAD10-4-063-C-100
	АД14 4P 16A 300мA	16	300	3	24	MAD10-4-016-C-300
	АД14 4Р 25А 300мА	25	300	3	24	MAD10-4-025-C-300
	АД14 4P 32A 300мA	32	300	3	24	MAD10-4-032-C-300
	АД14 4P 40A 300мA	40	300	3	24	MAD10-4-040-C-300
	АД14 4P 50A 300мA	50	300	3	24	MAD10-4-050-C-300
	АД14 4P 63A 300мA	63	300	3	24	MAD10-4-063-C-300
		-				

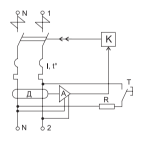


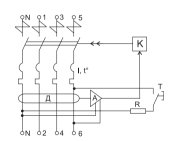
#### Время-токовые характеристики отключения



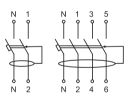
На рисунке пунктирная линия — это верхняя граница время-токовой характеристики для автоматических выключателей с номинальным током  $I_n \leq 32$  A

#### Электрические схемы

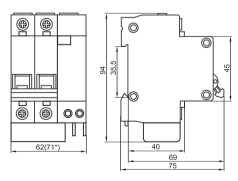


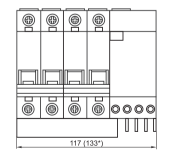


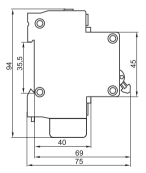
#### Условное графическое обозначение



#### Габаритные размеры







<sup>\*</sup> Размер для аппаратов с номинальным током свыше 40 А



# Автоматический выключатель дифференциального тока АВДТ 32

Автоматические выключатели дифференциального тока АВДТ 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 информация 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).



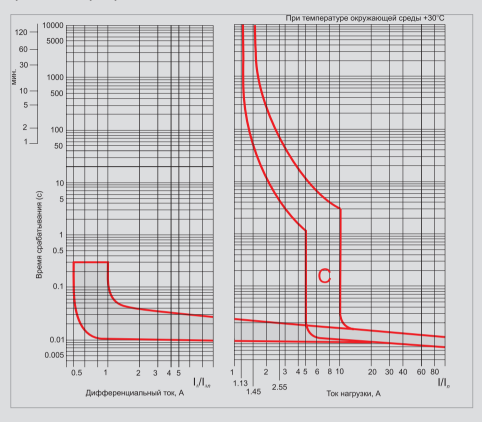
### Технические характеристики

Технические характеристики	
Соответствуют стандартам	ГОСТ Р 51327.1-99, ТУ АГИЕ. 641243.039
Номинальное напряжение частотой 50 Гц, В	230
Номинальный ток In, A	6, 10, 16, 20, 25, 32
Характеристики срабатывания электромагнитного расцепителя	С
Число полюсов	1+N
Номинальный отключающий дифференциальный ток, $I_{\Delta_0}$ ,мА	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, мм²	25
Масса, кг	0,19
Мощность рассеивания, Вт не более	6,5
Диапазон рабочих температур, °C	-25 ÷ +40

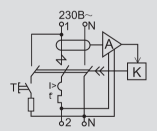
Фото	Наименование	Номиналь- ный ток, А	Номиналь- ный откл. дифф. ток, мА	Количество и: в групповой упаковке	зделий в трансп. коробке	Артикул
	АВДТ 32 C6	6	30	6	60	MAD22-5-006-C-30
9 9	АВДТ 32 С10	10	30	6	60	MAD22-5-010-C-30
MAKE 49	АВДТ 32 С16	16	30	6	60	MAD22-5-016-C-30
	АВДТ 32 С20	20	30	6	60	MAD22-5-020-C-30
C 16 C	АВДТ 32 С25	25	30	6	60	MAD22-5-025-C-30
9 3	АВДТ 32 С32	32	30	6	60	MAD22-5-032-C-30



#### Время-токовые характеристики отключения



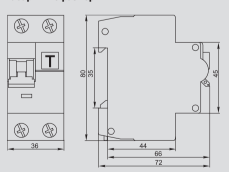
#### Электрическая схема



#### Условное графическое обозначение



#### Габаритные размеры







Ограничители импульсных перенапряжений ОПС1

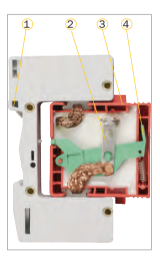


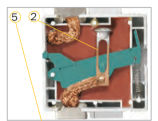
## Ограничители импульсных перенапряжений ОПС1

Ограничитель импульсных перенапряжений (устройство защиты от импульсных перенапряжений — УЗИП) ОПС1 предназначен:

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









- Корпус
- Встроенный предохрапитоль Сменный защитный элемент
- . Указатель «износа» защитного элемента
- 5 Насечки на контактных зажимах

#### 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.

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.



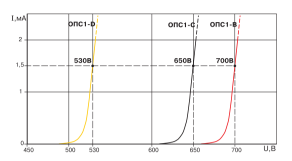
#### Принцип действия ОПС1

Внутри корпуса модуля расположен дисковый варистор и механизм указателя степени износа варистора.

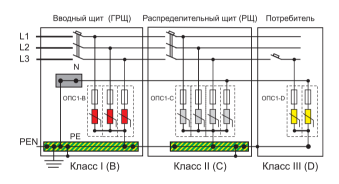
При отсутствии импульсных напряжений ток через варистор пренебрежимо мал, и поэтому варистор в этих условиях представляет собой изолятор. При возникновении импульса перенапряжения варистор в силу нелинейности своей характеристики резко уменьшает свое сопротивление до долей Ома и шунтирует нагрузку, защищая 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 (B)

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



#### Класс II (C)

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



#### Класс III (D)

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



## Технические характеристики

Технические характеристики	ОПС1 В (I)	OПС1 C (II)	OПС1 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, мм²	425	425	425

## Руководство по выбору

Типоисполнение	B (I)	C (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, мм²	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)

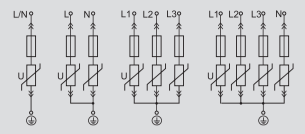


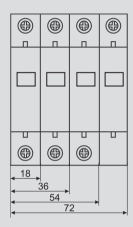
фото	Наимено- вание	Число полюсов	Номинальный разрядный ток 8/20 мкс, кА	Номинальное рабочее напря- жение, В	Максимальный разрядный ток 8/20 мкс, кА	Количество изд в групповой упаковке	елий в трансп. коробке	Артикул
0 2 0	ОПС1-В 1Р	1	30	400	60	1	120	MOP10-1-B
11 12 13	ОПС1-В 2Р	2	30	400	60	1	60	MOP10-2-B
NON HON HONE	ОПС1-В ЗР	3	30	400	60	1	40	MOP10-3-B
1 a series de la series del series de la series del series del series de la series de la series del series de la series de la series de la series de la series del series de la series de la series del series d	ОПС1-В 4Р	4	30	400	60	1	30	MOP10-4-B
2222	ОПС1-С 1Р	1	20	400	40	1	120	MOP10-1-C
13 ном изм изм изм	ОПС1-С 2Р	2	20	400	40	1	60	MOP10-2-C
MODELLA MODELL	ОПС1-С ЗР	3	20	400	40	1	40	MOP10-3-C
1	ОПС1-С 4Р	4	20	400	40	1	30	MOP10-4-C
B 40	ΟΠC1-D 1P	1	5	230	10	1	120	MOP10-1-D
N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	OПC1-D 2P	2	5	230	10	1	60	MOP10-2-D

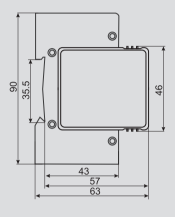


## Технические данные

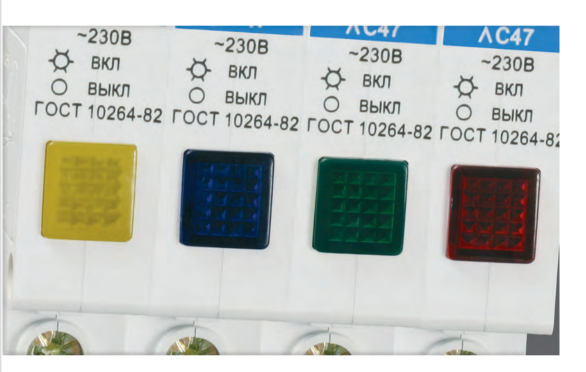
### Электрические схемы











## 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-, четырехполюсное 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 $\mathbf{I}_{\mathrm{e}}$ , $\mathbf{A}$	20, 25, 32, 40, 63, 100
Номинальный кратковременно-допустимый ток при t=1 c	15 I <sub>e</sub>
Категория применения	AC 22 B
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, мм²	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			
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

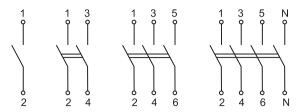


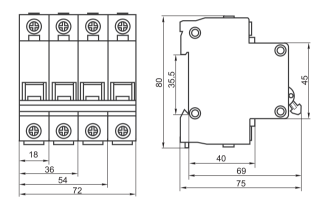
Фото	Наименование	Номинальный ток, А	Число мостиковых контактов	Износо- стойкость, циклов В-О	Количество изд в групповой упаковке	елий в транспортной упаковке	Артикул
	BH-32 1P 20A	20	1	30 000	12	240	MNV10-1-020
(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	BH-32 1P 25A	25	1	30 000	12	240	MNV10-1-025
	BH-32 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
11 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	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
100	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
1 233 1 233	BH-32 3P 25A	25	1	30 000	4	80	MNV10-3-025
1 = = =	BH-32 3P 32A	32	1	30 000	4	80	MNV10-3-032
4 4 4	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
1933	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
2000	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







## 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.

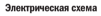
Технические характеристики		KC47	KCB47	
Соответствуют стандартам		ГОСТ Р 50030.2-99		
Номинальное напряжение, В		~ 230/400	~ 230/400	
Номинальный ток, А		4	4	
Номинальный рабочий ток	AC-13	3	3	
в зависимости от категории использования, А	DC-12	1	1	
Визуальная индикация срабать вкл/электр.откл.	ывания,	нет	белый/красный	
Износостойкость, циклов В-О, н	е менее	10 000	10 000	
Диапазон сечений присоединяє проводов, мм²	емых	0,52,5	0,52,5	
Присоединение к автоматическ выключателю	кому	слева	слева	
Ширина модуля, мм		9	9	

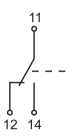


Фото	Наимено- вание	Ширина модуля, мм	Номинальное рабочее напря- жение, В	Максимальное - сечение присоединяемых проводов, мм²	Количество изде в групповой упаковке	лий в транспортной упаковке	Артикул
3 A -208 -4008 1 1 A -248 -1108  (€	KC47	9	230	2,5	14	280	MVA00D-KS-1
	КСВ47	9	230	2,5	14	280	MVAOOD-AK-1

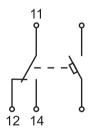
## Технические данные

KC47

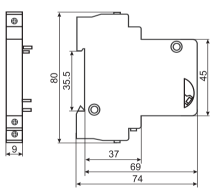




### Схема подключения

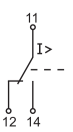


## Габаритные размеры

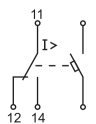


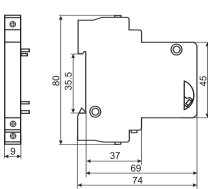
#### КСВ47

#### Электрическая схема



#### Схема подключения







## 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	PM47	PH47
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 B-O, не менее	10 000	10 000
Диапазон сечений присоединяемых проводов, мм²	125	125
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.



Фото	Наименование	Номинальное рабочее напряжение, В	Максимальное сечение присоединяемых проводов, мм²	Количество издел в групповой упаковке	пий в транспортной упаковке	Артикул
	PM47	230	25	8	160	MVA00D-RM



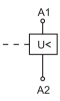




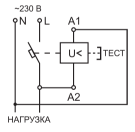
## Технические данные

### PM47

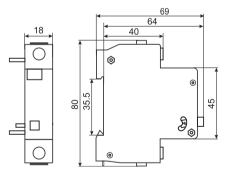
## Электрическая схема



### Схема подключения

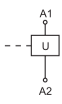


## Габаритные размеры

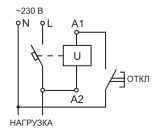


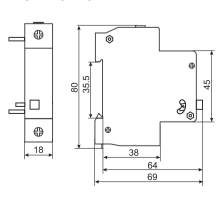
#### PH47

### Электрическая схема



#### Схема подключения







## Лампа сигнальная ЛС-47

Служит для световой сигнализации состояния задействованной электрической цепи.

Фото	Чертеж	Наимено- вание	Номинальное рабочее напряжение, В	Цвет	Номиналь- ная мощ- ность, Вт	Кол-во в упаковке груп/трансп	Артикул
, 9		ЛС-47 (красная)	230	Красная	0,5	12/240	MLS10-230-K04
TICATA  D on the control of the cont	78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 7	ЛС-47 (желтая)	230	Желтая	0,5	12/240	MLS10-230-K05
O state Controlled	18 40 60	ЛС-47 (зеленая)	230	Зеленая	0,5	12/240	MLS10-230-K06
3	60 65	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	Наимено- вание	Номиналь- ное рабо- чее напря- жение, В	нальный	Сила звука, Дб	Номиналь- ная мощ- ность, ВА	Кол-во в упаковке груп/трансг	Артикул
SUP ACT	18 40 65 4 40 65	ЗД-47	230	60	60	1	12/240	MZD10-230

# Световой индикатор фаз

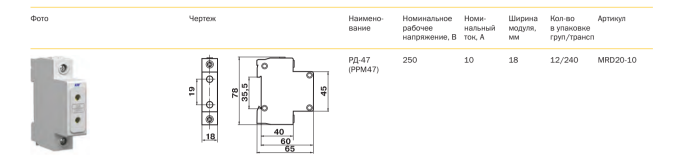
Служит для световой индикации наличия напряжения в каждой из фаз.

Фото	Чертеж	Наименование	Номинальное рабочее напряжение, В	Ширина модуля, мм	Кол-во в упаковке груп/трансп	Артикул
	61 43 28 6 9 0 0 8 8 7 67	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.

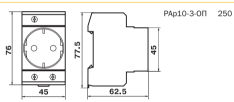


16

5/100

MRD10-16





## Переходник

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

Фото	Наименование	Ширина, мм	Количество изд в групповой упаковке	елий в транспортной упаковке	Артикул
	Переходник с AE1031 на BA47-29	18	10	3600	MVA10D-AE1





# Таймеры

- 60 Таймер электронный ТЭ15
- 61 Таймер электромеханический ТЭМ181
- 62 Таймер освещения ТО47



## 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 $\cos \varphi = 1$ при $\cos \varphi = 0.5$	16 8		
Потребляемая мощность, не более, Вт	5		
Время сохранения установленной программы при отключении напряжения питания, не менее, ч	150		
Диапазон рабочих температур, °С	-10 ÷ +40		
Механическая 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 B), A	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	
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 уставки выдержки времени, мин	0,5	
Задержка включения, не более, сек	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, мм²	4,0	



Фото	Габаритные размеры	Наименование	Номинальное рабочее напряжение, В	Количество изде в групповой упаковке	елий в транспортной упаковке	Артикул
	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	ТЭ15	230	1	100	MTA10-16
THE PARTY OF THE P		T9M181	230	1	100	MTA20-16
TO OF TO AT	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	T047	230	1	200	MTA30-16