

# Автоматические выключатели

## Автоматические выключатели ВА47-29

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

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

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

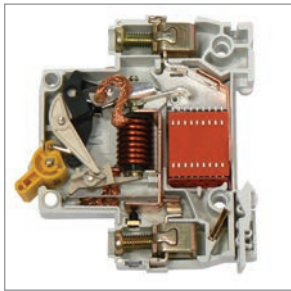
200 типоразмеров на 18 номинальных токов от 0,5 до 63 А.



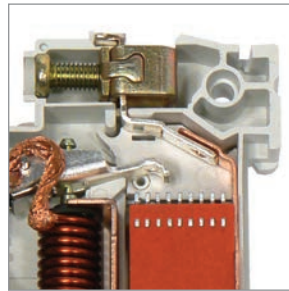
### Преимущества

- Два типа защиты от перегрузки и короткого замыкания.
- Полный комплект дополнительных устройств с возможностью простой самостоятельной установки:
  - контакт состояния КС47;
  - контакт состояния КСВ47;
  - расцепитель минимального напряжения РММ47;
  - расцепитель независимый РН47.
- Широкий диапазон рабочих температур от  $-40$  до  $+50$  °С.
- Усовершенствованная более широкая рукоятка включения с увеличенной площадью контакта.
- Насечки на контактных зажимах снижают тепловые потери и увеличивают механическую устойчивость соединения.

## Особенности конструкции



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



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



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



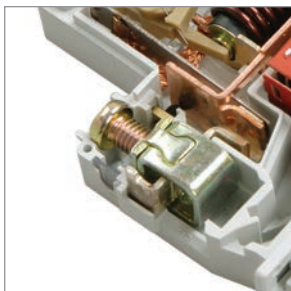
Усовершенствованная более широкая рукоятка выключателя с увеличенной площадью контакта облегчает процесс коммутации.



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



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



Защита механизма теплового расцепителя плексигласовой вставкой от изменения заводских настроек.

## Ассортимент

Наименование	Номинальный ток, А	Характеристика срабатывания расцепителя	Тип шины	Кол-во в упаковке, шт.		Артикул ГК ИЭК	Код ЭТМ	
				групп.	трансп.			
	BA47-29 1P 1 А х-ка В	1	В	1P PIN 63 А	12	120	MVA20-1-001-B	9704318
	BA47-29 1P 2 А х-ка В	2	В	1P PIN 63 А	12	120	MVA20-1-002-B	9716174
	BA47-29 1P 3 А х-ка В	3	В	1P PIN 63 А	12	120	MVA20-1-003-B	9710991
	BA47-29 1P 4 А х-ка В	4	В	1P PIN 63 А	12	120	MVA20-1-004-B	9733978
	BA47-29 1P 5 А х-ка В	5	В	1P PIN 63 А	12	120	MVA20-1-005-B	9745432
	BA47-29 1P 6 А х-ка В	6	В	1P PIN 63 А	12	120	MVA20-1-006-B	9696072
	BA47-29 1P 8 А х-ка В	8	В	1P PIN 63 А	12	120	MVA20-1-008-B	9735704
	BA47-29 1P 10 А х-ка В	10	В	1P PIN 63 А	12	120	MVA20-1-010-B	9696073
	BA47-29 1P 13 А х-ка В	13	В	1P PIN 63 А	12	120	MVA20-1-013-B	9735705
	BA47-29 1P 16 А х-ка В	16	В	1P PIN 63 А	12	120	MVA20-1-016-B	9691909
	BA47-29 1P 20 А х-ка В	20	В	1P PIN 63 А	12	120	MVA20-1-020-B	9696511
	BA47-29 1P 25 А х-ка В	25	В	1P PIN 63 А	12	120	MVA20-1-025-B	9695752
	BA47-29 1P 32 А х-ка В	32	В	1P PIN 63 А	12	120	MVA20-1-032-B	9696512
	BA47-29 1P 40 А х-ка В	40	В	1P PIN 63 А	12	120	MVA20-1-040-B	9749454
BA47-29 1P 50 А х-ка В	50	В	1P PIN 63 А	12	120	MVA20-1-050-B	9752445	
BA47-29 1P 63 А х-ка В	63	В	1P PIN 63 А	12	120	MVA20-1-063-B	9804894	
	BA47-29 1P 0,5 А х-ка С	0,5	С	1P PIN 63 А	12	120	MVA20-1-D05-C	9731352
	BA47-29 1P 1 А х-ка С	1	С	1P PIN 63 А	12	120	MVA20-1-001-C	9671504
	BA47-29 1P 1,6 А х-ка С	1,6	С	1P PIN 63 А	12	120	MVA20-1-D16-C	9784975
	BA47-29 1P 2 А х-ка С	2	С	1P PIN 63 А	12	120	MVA20-1-002-C	9671505
	BA47-29 1P 2,5 А х-ка С	2,5	С	1P PIN 63 А	12	120	MVA20-1-D25-C	9785485
	BA47-29 1P 3 А х-ка С	3	С	1P PIN 63 А	12	120	MVA20-1-003-C	9673758
	BA47-29 1P 4 А х-ка С	4	С	1P PIN 63 А	12	120	MVA20-1-004-C	9673759
	BA47-29 1P 5 А х-ка С	5	С	1P PIN 63 А	12	120	MVA20-1-005-C	9743669
	BA47-29 1P 6 А х-ка С	6	С	1P PIN 63 А	12	120	MVA20-1-006-C	9532885
	BA47-29 1P 8 А х-ка С	8	С	1P PIN 63 А	12	120	MVA20-1-008-C	9710191
	BA47-29 1P 10 А х-ка С	10	С	1P PIN 63 А	12	120	MVA20-1-010-C	9532886
	BA47-29 1P 13 А х-ка С	13	С	1P PIN 63 А	12	120	MVA20-1-013-C	9716412
	BA47-29 1P 16 А х-ка С	16	С	1P PIN 63 А	12	120	MVA20-1-016-C	9532795
	BA47-29 1P 20 А х-ка С	20	С	1P PIN 63 А	12	120	MVA20-1-020-C	9694542
BA47-29 1P 25 А х-ка С	25	С	1P PIN 63 А	12	120	MVA20-1-025-C	9532796	
BA47-29 1P 32 А х-ка С	32	С	1P PIN 63 А	12	120	MVA20-1-032-C	9532843	
BA47-29 1P 40 А х-ка С	40	С	1P PIN 63 А	12	120	MVA20-1-040-C	9532847	
BA47-29 1P 50 А х-ка С	50	С	1P PIN 63 А	12	120	MVA20-1-050-C	9694543	
BA47-29 1P 63 А х-ка С	63	С	1P PIN 63 А	12	120	MVA20-1-063-C	9694544	
	BA47-29 1P 1 А х-ка D	1	D	1P PIN 63 А	12	120	MVA20-1-001-D	9758539
	BA47-29 1P 2 А х-ка D	2	D	1P PIN 63 А	12	120	MVA20-1-002-D	9757502
	BA47-29 1P 3 А х-ка D	3	D	1P PIN 63 А	12	120	MVA20-1-003-D	9757503
	BA47-29 1P 4 А х-ка D	4	D	1P PIN 63 А	12	120	MVA20-1-004-D	9745409
	BA47-29 1P 5 А х-ка D	5	D	1P PIN 63 А	12	120	MVA20-1-005-D	9776940
	BA47-29 1P 6 А х-ка D	6	D	1P PIN 63 А	12	120	MVA20-1-006-D	9732786
	BA47-29 1P 8 А х-ка D	8	D	1P PIN 63 А	12	120	MVA20-1-008-D	9752253
	BA47-29 1P 10 А х-ка D	10	D	1P PIN 63 А	12	120	MVA20-1-010-D	9732787
	BA47-29 1P 13 А х-ка D	13	D	1P PIN 63 А	12	120	MVA20-1-013-D	9776943
	BA47-29 1P 16 А х-ка D	16	D	1P PIN 63 А	12	120	MVA20-1-016-D	9706625
	BA47-29 1P 20 А х-ка D	20	D	1P PIN 63 А	12	120	MVA20-1-020-D	9711810
	BA47-29 1P 25 А х-ка D	25	D	1P PIN 63 А	12	120	MVA20-1-025-D	9706627
	BA47-29 1P 32 А х-ка D	32	D	1P PIN 63 А	12	120	MVA20-1-032-D	9706629
	BA47-29 1P 40 А х-ка D	40	D	1P PIN 63 А	12	120	MVA20-1-040-D	9787909
BA47-29 1P 50 А х-ка D	50	D	1P PIN 63 А	12	120	MVA20-1-050-D	9751852	
BA47-29 1P 63 А х-ка D	63	D	1P PIN 63 А	12	120	MVA20-1-063-D	9728030	



Наименование	Номинальный ток, А	Характеристика срабатывания расцепителя	Тип шины	Кол-во в упаковке, шт.		Артикул ГК IEK	Код ЭТМ
				групп.	трансп.		
BA47-29 2P 1 A x-na B	1	B	2P PIN 63 A	6	60	MVA20-2-001-B	9747993
BA47-29 2P 2 A x-na B	2	B	2P PIN 63 A	6	60	MVA20-2-002-B	9749782
BA47-29 2P 3 A x-na B	3	B	2P PIN 63 A	6	60	MVA20-2-003-B	9790679
BA47-29 2P 4 A x-na B	4	B	2P PIN 63 A	6	60	MVA20-2-004-B	9735826
BA47-29 2P 5 A x-na B	5	B	2P PIN 63 A	6	60	MVA20-2-005-B	9782594
BA47-29 2P 6 A x-na B	6	B	2P PIN 63 A	6	60	MVA20-2-006-B	9706284
BA47-29 2P 8 A x-na B	8	B	2P PIN 63 A	6	60	MVA20-2-008-B	9740775
BA47-29 2P 10 A x-na B	10	B	2P PIN 63 A	6	60	MVA20-2-010-B	9706289
BA47-29 2P 13 A x-na B	13	B	2P PIN 63 A	6	60	MVA20-2-013-B	9770933
BA47-29 2P 16 A x-na B	16	B	2P PIN 63 A	6	60	MVA20-2-016-B	9709963
BA47-29 2P 20 A x-na B	20	B	2P PIN 63 A	6	60	MVA20-2-020-B	9709964
BA47-29 2P 25 A x-na B	25	B	2P PIN 63 A	6	60	MVA20-2-025-B	9706291
BA47-29 2P 32 A x-na B	32	B	2P PIN 63 A	6	60	MVA20-2-032-B	9711361
BA47-29 2P 40 A x-na B	40	B	2P PIN 63 A	6	60	MVA20-2-040-B	9752586
BA47-29 2P 50 A x-na B	50	B	2P PIN 63 A	6	60	MVA20-2-050-B	9756666
BA47-29 2P 63 A x-na B	63	B	2P PIN 63 A	6	60	MVA20-2-063-B	9719570
BA47-29 2P 1 A x-na C	1	C	2P PIN 63 A	6	60	MVA20-2-001-C	9694545
BA47-29 2P 2 A x-na C	2	C	2P PIN 63 A	6	60	MVA20-2-002-C	9676859
BA47-29 2P 3 A x-na C	3	C	2P PIN 63 A	6	60	MVA20-2-003-C	9694546
BA47-29 2P 4 A x-na C	4	C	2P PIN 63 A	6	60	MVA20-2-004-C	9694547
BA47-29 2P 5 A x-na C	5	C	2P PIN 63 A	6	60	MVA20-2-005-C	9783584
BA47-29 2P 6 A x-na C	6	C	2P PIN 63 A	6	60	MVA20-2-006-C	9533401
BA47-29 2P 8 A x-na C	8	C	2P PIN 63 A	6	60	MVA20-2-008-C	9745431
BA47-29 2P 10 A x-na C	10	C	2P PIN 63 A	6	60	MVA20-2-010-C	9533744
BA47-29 2P 13 A x-na C	13	C	2P PIN 63 A	6	60	MVA20-2-013-C	9880975
BA47-29 2P 16 A x-na C	16	C	2P PIN 63 A	6	60	MVA20-2-016-C	9533129
BA47-29 2P 20 A x-na C	20	C	2P PIN 63 A	6	60	MVA20-2-020-C	9533402
BA47-29 2P 25 A x-na C	25	C	2P PIN 63 A	6	60	MVA20-2-025-C	9670220
BA47-29 2P 32 A x-na C	32	C	2P PIN 63 A	6	60	MVA20-2-032-C	9707536
BA47-29 2P 40 A x-na C	40	C	2P PIN 63 A	6	60	MVA20-2-040-C	9533400
BA47-29 2P 50 A x-na C	50	C	2P PIN 63 A	6	60	MVA20-2-050-C	9694548
BA47-29 2P 63 A x-na C	63	C	2P PIN 63 A	6	60	MVA20-2-063-C	9670233
BA47-29 2P 1 A x-na D	1	D	2P PIN 63 A	6	60	MVA20-2-001-D	9741708
BA47-29 2P 2 A x-na D	2	D	2P PIN 63 A	6	60	MVA20-2-002-D	9757597
BA47-29 2P 3 A x-na D	3	D	2P PIN 63 A	6	60	MVA20-2-003-D	9739506
BA47-29 2P 4 A x-na D	4	D	2P PIN 63 A	6	60	MVA20-2-004-D	9735829
BA47-29 2P 5 A x-na D	5	D	2P PIN 63 A	6	60	MVA20-2-005-D	9745428
BA47-29 2P 6 A x-na D	6	D	2P PIN 63 A	6	60	MVA20-2-006-D	9786567
BA47-29 2P 8 A x-na D	8	D	2P PIN 63 A	6	60	MVA20-2-008-D	9745429
BA47-29 2P 10 A x-na D	10	D	2P PIN 63 A	6	60	MVA20-2-010-D	9745430
BA47-29 2P 13 A x-na D	13	D	2P PIN 63 A	6	60	MVA20-2-013-D	9787085
BA47-29 2P 16 A x-na D	16	D	2P PIN 63 A	6	60	MVA20-2-016-D	9737153
BA47-29 2P 20 A x-na D	20	D	2P PIN 63 A	6	60	MVA20-2-020-D	9880978
BA47-29 2P 25 A x-na D	25	D	2P PIN 63 A	6	60	MVA20-2-025-D	9823859
BA47-29 2P 32 A x-na D	32	D	2P PIN 63 A	6	60	MVA20-2-032-D	9880981
BA47-29 2P 40 A x-na D	40	D	2P PIN 63 A	6	60	MVA20-2-040-D	9786571
BA47-29 2P 50 A x-na D	50	D	2P PIN 63 A	6	60	MVA20-2-050-D	9880984
BA47-29 2P 63 A x-na D	63	D	2P PIN 63 A	6	60	MVA20-2-063-D	9794434

	Наименование	Номинальный ток, А	Характеристика срабатывания расцепителя	Тип шины	Кол-во в упаковке, шт.		Артикул ГК IEK	Код ЭТМ
					групп.	трансп.		
	BA47-29 3P 1 A x-ка B	1	B	3P PIN 63 A	4	40	MVA20-3-001-B	9731092
	BA47-29 3P 2 A x-ка B	2	B	3P PIN 63 A	4	40	MVA20-3-002-B	9742656
	BA47-29 3P 3 A x-ка B	3	B	3P PIN 63 A	4	40	MVA20-3-003-B	9747994
	BA47-29 3P 4 A x-ка B	4	B	3P PIN 63 A	4	40	MVA20-3-004-B	9753665
	BA47-29 3P 5 A x-ка B	5	B	3P PIN 63 A	4	40	MVA20-3-005-B	9880986
	BA47-29 3P 6 A x-ка B	6	B	3P PIN 63 A	4	40	MVA20-3-006-B	9707796
	BA47-29 3P 8 A x-ка B	8	B	3P PIN 63 A	4	40	MVA20-3-008-B	9880987
	BA47-29 3P 10 A x-ка B	10	B	3P PIN 63 A	4	40	MVA20-3-010-B	9706664
	BA47-29 3P 13 A x-ка B	13	B	3P PIN 63 A	4	40	MVA20-3-013-B	9753074
	BA47-29 3P 16 A x-ка B	16	B	3P PIN 63 A	4	40	MVA20-3-016-B	9702499
	BA47-29 3P 20 A x-ка B	20	B	3P PIN 63 A	4	40	MVA20-3-020-B	9700204
	BA47-29 3P 25 A x-ка B	25	B	3P PIN 63 A	4	40	MVA20-3-025-B	9696074
	BA47-29 3P 32 A x-ка B	32	B	3P PIN 63 A	4	40	MVA20-3-032-B	9696076
	BA47-29 3P 40 A x-ка B	40	B	3P PIN 63 A	4	40	MVA20-3-040-B	9706735
	BA47-29 3P 50 A x-ка B	50	B	3P PIN 63 A	4	40	MVA20-3-050-B	9676533
BA47-29 3P 63 A x-ка B	63	B	3P PIN 63 A	4	40	MVA20-3-063-B	9676534	
	BA47-29 3P 1 A x-ка C	1	C	3P PIN 63 A	4	40	MVA20-3-001-C	9668304
	BA47-29 3P 2 A x-ка C	2	C	3P PIN 63 A	4	40	MVA20-3-002-C	9667404
	BA47-29 3P 3 A x-ка C	3	C	3P PIN 63 A	4	40	MVA20-3-003-C	9667405
	BA47-29 3P 4 A x-ка C	4	C	3P PIN 63 A	4	40	MVA20-3-004-C	9667406
	BA47-29 3P 5 A x-ка C	5	C	3P PIN 63 A	4	40	MVA20-3-005-C	9707537
	BA47-29 3P 6 A x-ка C	6	C	3P PIN 63 A	4	40	MVA20-3-006-C	9533365
	BA47-29 3P 8 A x-ка C	8	C	3P PIN 63 A	4	40	MVA20-3-008-C	9707538
	BA47-29 3P 10 A x-ка C	10	C	3P PIN 63 A	4	40	MVA20-3-010-C	9532887
	BA47-29 3P 13 A x-ка C	13	C	3P PIN 63 A	4	40	MVA20-3-013-C	9715723
	BA47-29 3P 16 A x-ка C	16	C	3P PIN 63 A	4	40	MVA20-3-016-C	9532844
	BA47-29 3P 20 A x-ка C	20	C	3P PIN 63 A	4	40	MVA20-3-020-C	9695901
	BA47-29 3P 25 A x-ка C	25	C	3P PIN 63 A	4	40	MVA20-3-025-C	9532845
	BA47-29 3P 32 A x-ка C	32	C	3P PIN 63 A	4	40	MVA20-3-032-C	9532846
	BA47-29 3P 40 A x-ка C	40	C	3P PIN 63 A	4	40	MVA20-3-040-C	9532797
	BA47-29 3P 50 A x-ка C	50	C	3P PIN 63 A	4	40	MVA20-3-050-C	9532930
BA47-29 3P 63 A x-ка C	63	C	3P PIN 63 A	4	40	MVA20-3-063-C	9532798	
	BA47-29 3P 1 A x-ка D	1	D	3P PIN 63 A	4	40	MVA20-3-001-D	9753290
	BA47-29 3P 2 A x-ка D	2	D	3P PIN 63 A	4	40	MVA20-3-002-D	9696123
	BA47-29 3P 3 A x-ка D	3	D	3P PIN 63 A	4	40	MVA20-3-003-D	9710592
	BA47-29 3P 4 A x-ка D	4	D	3P PIN 63 A	4	40	MVA20-3-004-D	9695847
	BA47-29 3P 5 A x-ка D	5	D	3P PIN 63 A	4	40	MVA20-3-005-D	9726392
	BA47-29 3P 6 A x-ка D	6	D	3P PIN 63 A	4	40	MVA20-3-006-D	9696124
	BA47-29 3P 8 A x-ка D	8	D	3P PIN 63 A	4	40	MVA20-3-008-D	9726563
	BA47-29 3P 10 A x-ка D	10	D	3P PIN 63 A	4	40	MVA20-3-010-D	9691623
	BA47-29 3P 13 A x-ка D	13	D	3P PIN 63 A	4	40	MVA20-3-013-D	9726394
	BA47-29 3P 16 A x-ка D	16	D	3P PIN 63 A	4	40	MVA20-3-016-D	9691624
	BA47-29 3P 20 A x-ка D	20	D	3P PIN 63 A	4	40	MVA20-3-020-D	9698886
	BA47-29 3P 25 A x-ка D	25	D	3P PIN 63 A	4	40	MVA20-3-025-D	9691625
	BA47-29 3P 32 A x-ка D	32	D	3P PIN 63 A	4	40	MVA20-3-032-D	9693535
	BA47-29 3P 40 A x-ка D	40	D	3P PIN 63 A	4	40	MVA20-3-040-D	9695848
	BA47-29 3P 50 A x-ка D	50	D	3P PIN 63 A	4	40	MVA20-3-050-D	9693537
BA47-29 3P 63 A x-ка D	63	D	3P PIN 63 A	4	40	MVA20-3-063-D	9690558	



Наименование	Номинальный ток, А	Характеристика срабатывания расцепителя	Тип шины	Кол-во в упаковке, шт.		Артикул ГК IEK	Код ЭТМ
				групп.	трансп.		
BA47-29 4P 1 A x-na B	1	B	4P PIN 63 A	3	30	MVA20-4-001-B	9880988
BA47-29 4P 2 A x-na B	2	B	4P PIN 63 A	3	30	MVA20-4-002-B	9880989
BA47-29 4P 3 A x-na B	3	B	4P PIN 63 A	3	30	MVA20-4-003-B	9880992
BA47-29 4P 4 A x-na B	4	B	4P PIN 63 A	3	30	MVA20-4-004-B	9880994
BA47-29 4P 5 A x-na B	5	B	4P PIN 63 A	3	30	MVA20-4-005-B	9880995
BA47-29 4P 6 A x-na B	6	B	4P PIN 63 A	3	30	MVA20-4-006-B	9782595
BA47-29 4P 8 A x-na B	8	B	4P PIN 63 A	3	30	MVA20-4-008-B	9880997
BA47-29 4P 10 A x-na B	10	B	4P PIN 63 A	3	30	MVA20-4-010-B	9789525
BA47-29 4P 13 A x-na B	13	B	4P PIN 63 A	3	30	MVA20-4-013-B	9779829
BA47-29 4P 16 A x-na B	16	B	4P PIN 63 A	3	30	MVA20-4-016-B	9782597
BA47-29 4P 20 A x-na B	20	B	4P PIN 63 A	3	30	MVA20-4-020-B	9782598
BA47-29 4P 25 A x-na B	25	B	4P PIN 63 A	3	30	MVA20-4-025-B	9789526
BA47-29 4P 32 A x-na B	32	B	4P PIN 63 A	3	30	MVA20-4-032-B	9789527
BA47-29 4P 40 A x-na B	40	B	4P PIN 63 A	3	30	MVA20-4-040-B	9732212
BA47-29 4P 50 A x-na B	50	B	4P PIN 63 A	3	30	MVA20-4-050-B	9779927
BA47-29 4P 63 A x-na B	63	B	4P PIN 63 A	3	30	MVA20-4-063-B	9715738



BA47-29 4P 1 A x-na C	1	C	4P PIN 63 A	3	30	MVA20-4-001-C	9782170
BA47-29 4P 2 A x-na C	2	C	4P PIN 63 A	3	30	MVA20-4-002-C	9880990
BA47-29 4P 3 A x-na C	3	C	4P PIN 63 A	3	30	MVA20-4-003-C	9802224
BA47-29 4P 4 A x-na C	4	C	4P PIN 63 A	3	30	MVA20-4-004-C	9802225
BA47-29 4P 5 A x-na C	5	C	4P PIN 63 A	3	30	MVA20-4-005-C	9766633
BA47-29 4P 6 A x-na C	6	C	4P PIN 63 A	3	30	MVA20-4-006-C	9778636
BA47-29 4P 8 A x-na C	8	C	4P PIN 63 A	3	30	MVA20-4-008-C	9880998
BA47-29 4P 10 A x-na C	10	C	4P PIN 63 A	3	30	MVA20-4-010-C	9737777
BA47-29 4P 13 A x-na C	13	C	4P PIN 63 A	3	30	MVA20-4-013-C	9825190
BA47-29 4P 16 A x-na C	16	C	4P PIN 63 A	3	30	MVA20-4-016-C	9678601
BA47-29 4P 20 A x-na C	20	C	4P PIN 63 A	3	30	MVA20-4-020-C	9698887
BA47-29 4P 25 A x-na C	25	C	4P PIN 63 A	3	30	MVA20-4-025-C	9678602
BA47-29 4P 32 A x-na C	32	C	4P PIN 63 A	3	30	MVA20-4-032-C	9678672
BA47-29 4P 40 A x-na C	40	C	4P PIN 63 A	3	30	MVA20-4-040-C	9715453
BA47-29 4P 50 A x-na C	50	C	4P PIN 63 A	3	30	MVA20-4-050-C	9776976
BA47-29 4P 63 A x-na C	63	C	4P PIN 63 A	3	30	MVA20-4-063-C	9729410



BA47-29 4P 1 A x-na D	1	D	4P PIN 63 A	3	30	MVA20-4-001-D	9805060
BA47-29 4P 2 A x-na D	2	D	4P PIN 63 A	3	30	MVA20-4-002-D	9880991
BA47-29 4P 3 A x-na D	3	D	4P PIN 63 A	3	30	MVA20-4-003-D	9880993
BA47-29 4P 4 A x-na D	4	D	4P PIN 63 A	3	30	MVA20-4-004-D	9810371
BA47-29 4P 5 A x-na D	5	D	4P PIN 63 A	3	30	MVA20-4-005-D	9880996
BA47-29 4P 6 A x-na D	6	D	4P PIN 63 A	3	30	MVA20-4-006-D	9762620
BA47-29 4P 8 A x-na D	8	D	4P PIN 63 A	3	30	MVA20-4-008-D	9880999
BA47-29 4P 10 A x-na D	10	D	4P PIN 63 A	3	30	MVA20-4-010-D	9795856
BA47-29 4P 13 A x-na D	13	D	4P PIN 63 A	3	30	MVA20-4-013-D	9881000
BA47-29 4P 16 A x-na D	16	D	4P PIN 63 A	3	30	MVA20-4-016-D	9726403
BA47-29 4P 20 A x-na D	20	D	4P PIN 63 A	3	30	MVA20-4-020-D	9881001
BA47-29 4P 25 A x-na D	25	D	4P PIN 63 A	3	30	MVA20-4-025-D	9824049
BA47-29 4P 32 A x-na D	32	D	4P PIN 63 A	3	30	MVA20-4-032-D	9881002
BA47-29 4P 40 A x-na D	40	D	4P PIN 63 A	3	30	MVA20-4-040-D	9881003
BA47-29 4P 50 A x-na D	50	D	4P PIN 63 A	3	30	MVA20-4-050-D	9881004
BA47-29 4P 63 A x-na D	63	D	4P PIN 63 A	3	30	MVA20-4-063-D	9715895

## 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	0,5; 1; 1,6; 2; 2,5; 3; 4; 5; 6; 8; 10; 13; 16; 20; 25; 32; 40; 50; 63
Номинальная отключающая способность, А	4500
Напряжение постоянного тока, В/полюс	48
Характеристики срабатывания электромагнитного расцепителя	B, C, D
Число полюсов	1, 2, 3, 4
Условия эксплуатации	УХЛ4
Степень защиты выключателя	IP20
Электрическая износостойкость, циклов В-О, не менее	6000
Механическая износостойкость, циклов В-О, не менее	20 000
Максимальное сечение присоединяемых проводов, мм <sup>2</sup>	25
Наличие драгоценных металлов (серебро), г/полюс	0,15 ÷ 0,22
Масса одного полюса, кг	0,1
Диапазон рабочих температур, °С	-40 ÷ +50

## Габаритные размеры

