

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58  
Иркутск (395)279-98-46  
Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

<https://iek.nt-rt.ru/> || [ked@nt-rt.ru](mailto:ked@nt-rt.ru)

## 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. Рекомендуются к применению в вводно-распределительных устройствах для жилых и общественных зданий. 219 типоразмеров на 19 номинальных токов от 0,5 до 63 А.

**Автоматический выключатель ВА47-29 1Р 1,6А 4,5кА С IEK**

MVA20-1-D16-C



Количество полюсов:	1
Номинальный ток:	1,6 А
Характеристика срабатывания - кривая тока:	C
Номинальное рабочее напряжение:	230/400 В

**Автоматический выключатель ВА47-29 1Р 10А 4,5кА D IEK**

MVA20-1-010-D



Количество полюсов:	1
Номинальный ток:	10 А
Характеристика срабатывания - кривая тока:	D
Номинальное рабочее напряжение:	230/400 В

**Автоматический выключатель ВА47-29 1Р 10А 4,5кА В IEK**

MVA20-1-010-B



Количество полюсов:	1
Номинальный ток:	10 А
Характеристика срабатывания - кривая тока:	B
Номинальное рабочее напряжение:	230/400 В

**Автоматический выключатель ВА47-29 1Р 10А 4,5кА С GENERICA**

MVA25-1-010-C



Количество полюсов:	1
Номинальный ток:	10 А
Характеристика срабатывания - кривая тока:	C
Номинальное рабочее напряжение:	230/400 В

**Автоматический выключатель ВА47-29 1Р 10А 4,5кА С IEK**

MVA20-1-010-C



Количество полюсов:	1
Номинальный ток:	10 А
Характеристика срабатывания - кривая тока:	C
Номинальное рабочее напряжение:	230/400 В

**Автоматический выключатель ВА47-29 1Р 13А 4,5кА D IEK**

MVA20-1-013-D



Количество полюсов:	1
Номинальный ток:	13 А
Характеристика срабатывания - кривая тока:	D
Номинальное рабочее напряжение:	230/400 В

**Автоматический выключатель ВА47-29 1P 13А 4,5кА В IEK**

MVA20-1-013-B



Количество полюсов:	1
Номинальный ток:	13 А
Характеристика срабатывания - кривая тока:	B
Номинальное рабочее напряжение:	230/400 В

**Автоматический выключатель ВА47-29 1P 13А 4,5кА С IEK**

MVA20-1-013-C



Количество полюсов:	1
Номинальный ток:	13 А
Характеристика срабатывания - кривая тока:	C
Номинальное рабочее напряжение:	230/400 В

**Автоматический выключатель ВА47-29 1P 16А 4,5кА В IEK**

MVA20-1-016-B



Количество полюсов:	1
Номинальный ток:	16 А
Характеристика срабатывания - кривая тока:	B
Номинальное рабочее напряжение:	230/400 В

**Автоматический выключатель ВА47-29 1P 16А 4,5кА С GENERICA**

MVA25-1-016-C



Количество полюсов:	1
Номинальный ток:	16 А
Характеристика срабатывания - кривая тока:	C
Номинальное рабочее напряжение:	230/400 В

**Автоматический выключатель ВА47-29 1P 16А 4,5кА С IEK**

MVA20-1-016-C



Количество полюсов:	1
Номинальный ток:	16 А
Характеристика срабатывания - кривая тока:	C
Номинальное рабочее напряжение:	230/400 В

**Автоматический выключатель ВА47-29 1P 16А 4,5кА D IEK**

MVA20-1-016-D



Количество полюсов:	1
Номинальный ток:	16 А
Характеристика срабатывания - кривая тока:	D
Номинальное рабочее напряжение:	230/400 В

**Автоматический выключатель ВА47-29 1P 1А 4,5кА D IEK**

MVA20-1-001-D



Количество полюсов:	1
Номинальный ток:	1 А

Характеристика срабатывания -  
кривая тока: D

Номинальное рабочее напряжение: 230/400 В

**Автоматический выключатель ВА47-29 1Р 1А 4,5кА В IEK**

MVA20-1-001-B



Количество полюсов: 1

Номинальный ток: 1 А

Характеристика срабатывания -  
кривая тока: B

Номинальное рабочее напряжение: 230/400 В

**Автоматический выключатель ВА47-29 1Р 1А 4,5кА С IEK**

MVA20-1-001-C



Количество полюсов: 1

Номинальный ток: 1 А

Характеристика срабатывания -  
кривая тока: C

Номинальное рабочее напряжение: 230/400 В

**Автоматический выключатель ВА47-29 1Р 2,5А 4,5кА С IEK**

MVA20-1-D25-C



Количество полюсов: 1

Номинальный ток: 2,5 А

Характеристика срабатывания -  
кривая тока: C

Номинальное рабочее напряжение: 230/400 В

**Автоматический выключатель ВА47-29 1Р 20А 4,5кА В IEK**

MVA20-1-020-B



Количество полюсов: 1

Номинальный ток: 20 А

Характеристика срабатывания -  
кривая тока: B

Номинальное рабочее напряжение: 230/400 В

**Автоматический выключатель ВА47-29 1Р 20А 4,5кА С GENERICA**

MVA25-1-020-C



Количество полюсов: 1

Номинальный ток: 20 А

Характеристика срабатывания -  
кривая тока: C

Номинальное рабочее напряжение: 230/400 В

**Автоматический выключатель ВА47-29 1Р 20А 4,5кА С IEK**

MVA20-1-020-C



Количество полюсов: 1

Номинальный ток: 20 А

Характеристика срабатывания -  
кривая тока: C

Номинальное рабочее напряжение: 230/400 В

**Автоматический выключатель ВА47-29 1P 20A 4.5кА D IEK**

MVA20-1-020-D



Количество полюсов:	1
Номинальный ток:	20 А
Характеристика срабатывания - кривая тока:	D
Номинальное рабочее напряжение:	230/400 В

**Автоматический выключатель ВА47-29 1P 25A 4,5кА B IEK**

MVA20-1-025-B



Количество полюсов:	1
Номинальный ток:	25 А
Характеристика срабатывания - кривая тока:	B
Номинальное рабочее напряжение:	230/400 В

**Автоматический выключатель ВА47-29 1P 25A 4,5кА C GENERICA**

MVA25-1-025-C



Количество полюсов:	1
Номинальный ток:	25 А
Характеристика срабатывания - кривая тока:	C
Номинальное рабочее напряжение:	230/400 В

**Автоматический выключатель ВА47-29 1P 25A 4,5кА C IEK**

MVA20-1-025-C



Количество полюсов:	1
Номинальный ток:	25 А
Характеристика срабатывания - кривая тока:	C
Номинальное рабочее напряжение:	230/400 В

**Автоматический выключатель ВА47-29 1P 25A 4.5кА D IEK**

MVA20-1-025-D



Количество полюсов:	1
Номинальный ток:	25 А
Характеристика срабатывания - кривая тока:	D
Номинальное рабочее напряжение:	230/400 В

**Автоматический выключатель ВА47-29 1P 2A 4,5кА D IEK**

MVA20-1-002-D



Количество полюсов:	1
Номинальный ток:	2 А
Характеристика срабатывания - кривая тока:	D
Номинальное рабочее напряжение:	230/400 В

**Автоматический выключатель ВА47-29 1P 2A 4,5кА B IEK**

MVA20-1-002-B



Количество полюсов:	1
Номинальный ток:	2 А

Характеристика срабатывания -  
кривая тока: В

Номинальное рабочее напряжение: 230/400 В

**Автоматический выключатель ВА47-29 1Р 2А 4,5кА С IEK**  
MVA20-1-002-C



Количество полюсов: 1

Номинальный ток: 2 А

Характеристика срабатывания -  
кривая тока: С

Номинальное рабочее напряжение: 230/400 В

**Автоматический выключатель ВА47-29 1Р 32А 4,5кА В IEK**  
MVA20-1-032-B



Количество полюсов: 1

Номинальный ток: 32 А

Характеристика срабатывания -  
кривая тока: В

Номинальное рабочее напряжение: 230/400 В

**Автоматический выключатель ВА47-29 1Р 32А 4,5кА С GENERICA**  
MVA25-1-032-C



Количество полюсов: 1

Номинальный ток: 32 А

Характеристика срабатывания -  
кривая тока: С

Номинальное рабочее напряжение: 230/400 В

**Автоматический выключатель ВА47-29 1Р 32А 4,5кА С IEK**  
MVA20-1-032-C



Количество полюсов: 1

Номинальный ток: 32 А

Характеристика срабатывания -  
кривая тока: С

Номинальное рабочее напряжение: 230/400 В

**Автоматический выключатель ВА47-29 1Р 32А 4,5кА D IEK**  
MVA20-1-032-D



Количество полюсов: 1

Номинальный ток: 32 А

Характеристика срабатывания -  
кривая тока: D

Номинальное рабочее напряжение: 230/400 В

**Автоматический выключатель ВА47-29 1Р 3А 4,5кА D IEK**  
MVA20-1-003-D



Количество полюсов: 1

Номинальный ток: 3 А

Характеристика срабатывания -  
кривая тока: D

Номинальное рабочее напряжение: 230/400 В

**Автоматический выключатель ВА47-29 1Р 3А 4,5кА В IEK**

MVA20-1-003-B



Количество полюсов:	1
Номинальный ток:	3 А
Характеристика срабатывания - кривая тока:	B
Номинальное рабочее напряжение:	230/400 В

**Автоматический выключатель ВА47-29 1Р 3А 4,5кА С IEK**

MVA20-1-003-C



Количество полюсов:	1
Номинальный ток:	3 А
Характеристика срабатывания - кривая тока:	C
Номинальное рабочее напряжение:	230/400 В

**Автоматический выключатель ВА47-29 1Р 40А 4,5кА В IEK**

MVA20-1-040-B



Количество полюсов:	1
Номинальный ток:	40 А
Характеристика срабатывания - кривая тока:	B
Номинальное рабочее напряжение:	230/400 В

**Автоматический выключатель ВА47-29 1Р 40А 4,5кА С GENERICA**

MVA25-1-040-C



Количество полюсов:	1
Номинальный ток:	40 А
Характеристика срабатывания - кривая тока:	C
Номинальное рабочее напряжение:	230/400 В

**Автоматический выключатель ВА47-29 1Р 40А 4,5кА С IEK**

MVA20-1-040-C



Количество полюсов:	1
Номинальный ток:	40 А
Характеристика срабатывания - кривая тока:	C
Номинальное рабочее напряжение:	230/400 В

**Автоматический выключатель ВА47-29 1Р 40А 4,5кА D IEK**

MVA20-1-040-D



Количество полюсов:	1
Номинальный ток:	40 А
Характеристика срабатывания - кривая тока:	D
Номинальное рабочее напряжение:	230/400 В

**Автоматический выключатель ВА47-29 1P 4А 4,5кА D IEK**

MVA20-1-004-D



Количество полюсов:	1
Номинальный ток:	4 А
Характеристика срабатывания - кривая тока:	D
Номинальное рабочее напряжение:	230/400 В

**Автоматический выключатель ВА47-29 1P 4А 4,5кА B IEK**

MVA20-1-004-B



Количество полюсов:	1
Номинальный ток:	4 А
Характеристика срабатывания - кривая тока:	B
Номинальное рабочее напряжение:	230/400 В

**Автоматический выключатель ВА47-29 1P 4А 4,5кА C IEK**

MVA20-1-004-C



Количество полюсов:	1
Номинальный ток:	4 А
Характеристика срабатывания - кривая тока:	C
Номинальное рабочее напряжение:	230/400 В

**Автоматический выключатель ВА47-29 1P 50А 4,5кА D IEK**

MVA20-1-050-D



Количество полюсов:	1
Номинальный ток:	50 А
Характеристика срабатывания - кривая тока:	D
Номинальное рабочее напряжение:	230/400 В

**Автоматический выключатель ВА47-29 1P 50А 4,5кА B IEK**

MVA20-1-050-B



Количество полюсов:	1
Номинальный ток:	50 А
Характеристика срабатывания - кривая тока:	B
Номинальное рабочее напряжение:	230/400 В

**Автоматический выключатель ВА47-29 1P 50А 4,5кА C GENERICA**

MVA25-1-050-C



Количество полюсов:	1
Номинальный ток:	50 А
Характеристика срабатывания - кривая тока:	C
Номинальное рабочее напряжение:	230/400 В



**Автоматический выключатель ВА47-29 1P 50А 4,5кА С IEK**

MVA20-1-050-C



Количество полюсов:	1
Номинальный ток:	50 А
Характеристика срабатывания - кривая тока:	C
Номинальное рабочее напряжение:	230/400 В

**Автоматический выключатель ВА47-29 1P 5А 4,5кА D IEK**

MVA20-1-005-D



Количество полюсов:	1
Номинальный ток:	5 А
Характеристика срабатывания - кривая тока:	D
Номинальное рабочее напряжение:	230/400 В

**Автоматический выключатель ВА47-29 1P 5А 4,5кА В IEK**

MVA20-1-005-B



Количество полюсов:	1
Номинальный ток:	5 А
Характеристика срабатывания - кривая тока:	B
Номинальное рабочее напряжение:	230/400 В

**Автоматический выключатель ВА47-29 1P 5А 4,5кА С IEK**

MVA20-1-005-C



Количество полюсов:	1
Номинальный ток:	5 А
Характеристика срабатывания - кривая тока:	C
Номинальное рабочее напряжение:	230/400 В

**Автоматический выключатель ВА47-29 1P 63А 4,5кА D IEK**

MVA20-1-063-D



Количество полюсов:	1
Номинальный ток:	63 А
Характеристика срабатывания - кривая тока:	D
Номинальное рабочее напряжение:	230/400 В

**Автоматический выключатель ВА47-29 1P 63А 4,5кА В IEK**

MVA20-1-063-B



Количество полюсов:	1
Номинальный ток:	63 А
Характеристика срабатывания - кривая тока:	B
Номинальное рабочее напряжение:	230/400 В

**Автоматический выключатель ВА47-29 1P 63А 4,5кА С GENERICA**

MVA25-1-063-C



Количество полюсов:	1
Номинальный ток:	63 А
Характеристика срабатывания - кривая тока:	C
Номинальное рабочее напряжение:	230/400 В

**Автоматический выключатель ВА47-29 1P 63А 4,5кА С IEK**

MVA20-1-063-C



Количество полюсов:	1
Номинальный ток:	63 А
Характеристика срабатывания - кривая тока:	C
Номинальное рабочее напряжение:	230/400 В

**Автоматический выключатель ВА47-29 1P 6А 4,5кА D IEK**

MVA20-1-006-D



Количество полюсов:	1
Номинальный ток:	6 А
Характеристика срабатывания - кривая тока:	D
Номинальное рабочее напряжение:	230/400 В

**Автоматический выключатель ВА47-29 1P 6А 4,5кА В IEK**

MVA20-1-006-B



Количество полюсов:	1
Номинальный ток:	6 А
Характеристика срабатывания - кривая тока:	B
Номинальное рабочее напряжение:	230/400 В

**Автоматический выключатель ВА47-29 1P 6А 4,5кА С GENERICA**

MVA25-1-006-C



Количество полюсов:	1
Номинальный ток:	6 А
Характеристика срабатывания - кривая тока:	C
Номинальное рабочее напряжение:	230/400 В

**Автоматический выключатель ВА47-29 1P 6А 4,5кА С IEK**

MVA20-1-006-C



Количество полюсов:	1
Номинальный ток:	6 А
Характеристика срабатывания - кривая тока:	C
Номинальное рабочее напряжение:	230/400 В

**Автоматический выключатель ВА47-29 1P 8А 4,5кА D IEK**

MVA20-1-008-D



Количество полюсов:	1
Номинальный ток:	8 А
Характеристика срабатывания - кривая тока:	D
Номинальное рабочее напряжение:	230/400 В

**Автоматический выключатель ВА47-29 1P 8А 4,5кА B IEK**

MVA20-1-008-B



Количество полюсов:	1
Номинальный ток:	8 А
Характеристика срабатывания - кривая тока:	B
Номинальное рабочее напряжение:	230/400 В

**Автоматический выключатель ВА47-29 1P 8А 4,5кА C IEK**

MVA20-1-008-C



Количество полюсов:	1
Номинальный ток:	8 А
Характеристика срабатывания - кривая тока:	C
Номинальное рабочее напряжение:	230/400 В

**Автоматический выключатель ВА47-29 2P 10А 4,5кА D IEK**

MVA20-2-010-D



Количество полюсов:	2
Номинальный ток:	10 А
Характеристика срабатывания - кривая тока:	D
Номинальное рабочее напряжение:	400 В

**Автоматический выключатель ВА47-29 2P 10А 4,5кА B IEK**

MVA20-2-010-B



Количество полюсов:	2
Номинальный ток:	10 А
Характеристика срабатывания - кривая тока:	B
Номинальное рабочее напряжение:	400 В

**Автоматический выключатель ВА47-29 2P 10А 4,5кА C GENERICA**

MVA25-2-010-C



Количество полюсов:	2
Номинальный ток:	10 А
Характеристика срабатывания - кривая тока:	C
Номинальное рабочее напряжение:	400 В

**Автоматический выключатель ВА47-29 2Р 10А 4,5кА С IEK**

MVA20-2-010-C



Количество полюсов:	2
Номинальный ток:	10 А
Характеристика срабатывания - кривая тока:	C
Номинальное рабочее напряжение:	400 В

**Автоматический выключатель ВА47-29 2Р 13А 4,5кА D IEK**

MVA20-2-013-D



Количество полюсов:	2
Номинальный ток:	13 А
Характеристика срабатывания - кривая тока:	D
Номинальное рабочее напряжение:	400 В

**Автоматический выключатель ВА47-29 2Р 13А 4,5кА В IEK**

MVA20-2-013-B



Количество полюсов:	2
Номинальный ток:	13 А
Характеристика срабатывания - кривая тока:	B
Номинальное рабочее напряжение:	400 В

**Автоматический выключатель ВА47-29 2Р 13А 4,5кА С IEK**

MVA20-2-013-C



Количество полюсов:	2
Номинальный ток:	13 А
Характеристика срабатывания - кривая тока:	C
Номинальное рабочее напряжение:	400 В

**Автоматический выключатель ВА47-29 2Р 16А 4,5кА D IEK**

MVA20-2-016-D



Количество полюсов:	2
Номинальный ток:	16 А
Характеристика срабатывания - кривая тока:	D
Номинальное рабочее напряжение:	400 В

**Автоматический выключатель ВА47-29 2Р 16А 4,5кА В IEK**

MVA20-2-016-B



Количество полюсов:	2
Номинальный ток:	16 А
Характеристика срабатывания - кривая тока:	B
Номинальное рабочее напряжение:	400 В

**Автоматический выключатель ВА47-29 2Р 16А 4,5кА С GENERICA**

MVA25-2-016-C



Количество полюсов:	2
Номинальный ток:	16 А
Характеристика срабатывания - кривая тока:	C
Номинальное рабочее напряжение:	400 В

**Автоматический выключатель ВА47-29 2Р 16А 4,5кА С IEK**

MVA20-2-016-C



Количество полюсов:	2
Номинальный ток:	16 А
Характеристика срабатывания - кривая тока:	C
Номинальное рабочее напряжение:	400 В

**Автоматический выключатель ВА47-29 2Р 1А 4,5кА D IEK**

MVA20-2-001-D



Количество полюсов:	2
Номинальный ток:	1 А
Характеристика срабатывания - кривая тока:	D
Номинальное рабочее напряжение:	400 В

**Автоматический выключатель ВА47-29 2Р 1А 4,5кА В IEK**

MVA20-2-001-B



Количество полюсов:	2
Номинальный ток:	1 А
Характеристика срабатывания - кривая тока:	B
Номинальное рабочее напряжение:	400 В

**Автоматический выключатель ВА47-29 2Р 1А 4,5кА С IEK**

MVA20-2-001-C



Количество полюсов:	2
Номинальный ток:	1 А
Характеристика срабатывания - кривая тока:	C
Номинальное рабочее напряжение:	400 В

**Автоматический выключатель ВА47-29 2Р 20А 4,5кА D IEK**

MVA20-2-020-D



Количество полюсов:	2
Номинальный ток:	20 А
Характеристика срабатывания - кривая тока:	D
Номинальное рабочее напряжение:	400 В

**Автоматический выключатель ВА47-29 2Р 20А 4,5кА В IEK**

MVA20-2-020-B



Количество полюсов:	2
Номинальный ток:	20 А
Характеристика срабатывания - кривая тока:	B
Номинальное рабочее напряжение:	400 В

**Автоматический выключатель ВА47-29 2Р 20А 4,5кА С GENERICA**

MVA25-2-020-C



Количество полюсов:	2
Номинальный ток:	20 А
Характеристика срабатывания - кривая тока:	C
Номинальное рабочее напряжение:	400 В

**Автоматический выключатель ВА47-29 2Р 20А 4,5кА С IEK**

MVA20-2-020-C



Количество полюсов:	2
Номинальный ток:	20 А
Характеристика срабатывания - кривая тока:	C
Номинальное рабочее напряжение:	400 В

**Автоматический выключатель ВА47-29 2Р 25А 4,5кА D IEK**

MVA20-2-025-D



Количество полюсов:	2
Номинальный ток:	25 А
Характеристика срабатывания - кривая тока:	D
Номинальное рабочее напряжение:	400 В

**Автоматический выключатель ВА47-29 2Р 25А 4,5кА В IEK**

MVA20-2-025-B



Количество полюсов:	2
Номинальный ток:	25 А
Характеристика срабатывания - кривая тока:	B
Номинальное рабочее напряжение:	400 В

**Автоматический выключатель ВА47-29 2Р 25А 4,5кА С GENERICA**

MVA25-2-025-C



Количество полюсов:	2
Номинальный ток:	25 А
Характеристика срабатывания - кривая тока:	C
Номинальное рабочее напряжение:	400 В

**Автоматический выключатель ВА47-29 2P 25A 4,5кА С IEK**

MVA20-2-025-C



Количество полюсов:	2
Номинальный ток:	25 А
Характеристика срабатывания - кривая тока:	C
Номинальное рабочее напряжение:	400 В

**Автоматический выключатель ВА47-29 2P 2А 4,5кА D IEK**

MVA20-2-002-D



Количество полюсов:	2
Номинальный ток:	2 А
Характеристика срабатывания - кривая тока:	D
Номинальное рабочее напряжение:	400 В

**Автоматический выключатель ВА47-29 2P 2А 4,5кА В IEK**

MVA20-2-002-B



Количество полюсов:	2
Номинальный ток:	2 А
Характеристика срабатывания - кривая тока:	B
Номинальное рабочее напряжение:	400 В

**Автоматический выключатель ВА47-29 2P 2А 4,5кА С IEK**

MVA20-2-002-C



Количество полюсов:	2
Номинальный ток:	2 А
Характеристика срабатывания - кривая тока:	C
Номинальное рабочее напряжение:	400 В

**Автоматический выключатель ВА47-29 2P 32А 4,5кА D IEK**

MVA20-2-032-D



Количество полюсов:	2
Номинальный ток:	32 А
Характеристика срабатывания - кривая тока:	D
Номинальное рабочее напряжение:	400 В

**Автоматический выключатель ВА47-29 2P 32А 4,5кА В IEK**

MVA20-2-032-B



Количество полюсов:	2
Номинальный ток:	32 А
Характеристика срабатывания - кривая тока:	B
Номинальное рабочее напряжение:	400 В

**Автоматический выключатель ВА47-29 2P 32А 4,5кА С GENERICA**

MVA25-2-032-C



Количество полюсов:	2
Номинальный ток:	32 А
Характеристика срабатывания - кривая тока:	C
Номинальное рабочее напряжение:	400 В

**Автоматический выключатель ВА47-29 2P 32А 4,5кА С IEK**

MVA20-2-032-C



Количество полюсов:	2
Номинальный ток:	32 А
Характеристика срабатывания - кривая тока:	C
Номинальное рабочее напряжение:	400 В

**Автоматический выключатель ВА47-29 2P 3А 4,5кА D IEK**

MVA20-2-003-D



Количество полюсов:	2
Номинальный ток:	3 А
Характеристика срабатывания - кривая тока:	D
Номинальное рабочее напряжение:	400 В

**Автоматический выключатель ВА47-29 2P 3А 4,5кА В IEK**

MVA20-2-003-B



Количество полюсов:	2
Номинальный ток:	3 А
Характеристика срабатывания - кривая тока:	B
Номинальное рабочее напряжение:	400 В

**Автоматический выключатель ВА47-29 2P 3А 4,5кА С IEK**

MVA20-2-003-C



Количество полюсов:	2
Номинальный ток:	3 А
Характеристика срабатывания - кривая тока:	C
Номинальное рабочее напряжение:	400 В

**Автоматический выключатель ВА47-29 2P 40А 4,5кА D IEK**

MVA20-2-040-D



Количество полюсов:	2
Номинальный ток:	40 А
Характеристика срабатывания - кривая тока:	D
Номинальное рабочее напряжение:	400 В



**Автоматический выключатель ВА47-29 2Р 40А 4,5кА В IEK**

MVA20-2-040-B



Количество полюсов:	2
Номинальный ток:	40 А
Характеристика срабатывания - кривая тока:	B
Номинальное рабочее напряжение:	400 В

**Автоматический выключатель ВА47-29 2Р 40А 4,5кА С GENERICA**

MVA25-2-040-C



Количество полюсов:	2
Номинальный ток:	40 А
Характеристика срабатывания - кривая тока:	C
Номинальное рабочее напряжение:	400 В

**Автоматический выключатель ВА47-29 2Р 40А 4,5кА С IEK**

MVA20-2-040-C



Количество полюсов:	2
Номинальный ток:	40 А
Характеристика срабатывания - кривая тока:	C
Номинальное рабочее напряжение:	400 В

**Автоматический выключатель ВА47-29 2Р 4А 4,5кА D IEK**

MVA20-2-004-D



Количество полюсов:	2
Номинальный ток:	4 А
Характеристика срабатывания - кривая тока:	D
Номинальное рабочее напряжение:	400 В

**Автоматический выключатель ВА47-29 2Р 4А 4,5кА В IEK**

MVA20-2-004-B



Количество полюсов:	2
Номинальный ток:	4 А
Характеристика срабатывания - кривая тока:	B
Номинальное рабочее напряжение:	400 В

**Автоматический выключатель ВА47-29 2Р 4А 4,5кА С IEK**

MVA20-2-004-C



Количество полюсов:	2
Номинальный ток:	4 А
Характеристика срабатывания - кривая тока:	C
Номинальное рабочее напряжение:	400 В

**Автоматический выключатель ВА47-29 2Р 50А 4,5кА D IEK**

MVA20-2-050-D



Количество полюсов:	2
Номинальный ток:	50 А
Характеристика срабатывания - кривая тока:	D
Номинальное рабочее напряжение:	400 В

---

**Автоматический выключатель ВА47-29 2Р 50А 4,5кА B IEK**

MVA20-2-050-B



Количество полюсов:	2
Номинальный ток:	50 А
Характеристика срабатывания - кривая тока:	B
Номинальное рабочее напряжение:	400 В

---

**Автоматический выключатель ВА47-29 2Р 50А 4,5кА C GENERICA**

MVA25-2-050-C



Количество полюсов:	2
Номинальный ток:	50 А
Характеристика срабатывания - кривая тока:	C
Номинальное рабочее напряжение:	400 В

---

**Автоматический выключатель ВА47-29 2Р 50А 4,5кА C IEK**

MVA20-2-050-C



Количество полюсов:	2
Номинальный ток:	50 А
Характеристика срабатывания - кривая тока:	C
Номинальное рабочее напряжение:	400 В

---

**Автоматический выключатель ВА47-29 2Р 5А 4,5кА D IEK**

MVA20-2-005-D



Количество полюсов:	2
Номинальный ток:	5 А
Характеристика срабатывания - кривая тока:	D
Номинальное рабочее напряжение:	400 В

---

**Автоматический выключатель ВА47-29 2Р 5А 4,5кА B IEK**

MVA20-2-005-B



Количество полюсов:	2
Номинальный ток:	5 А
Характеристика срабатывания - кривая тока:	B
Номинальное рабочее напряжение:	400 В

---

**Автоматический выключатель ВА47-29 2Р 5А 4,5кА С IEK**

MVA20-2-005-C



Количество полюсов:	2
Номинальный ток:	5 А
Характеристика срабатывания - кривая тока:	C
Номинальное рабочее напряжение:	400 В

**Автоматический выключатель ВА47-29 2Р 63А 4,5кА D IEK**

MVA20-2-063-D



Количество полюсов:	2
Номинальный ток:	63 А
Характеристика срабатывания - кривая тока:	D
Номинальное рабочее напряжение:	400 В

**Автоматический выключатель ВА47-29 2Р 63А 4,5кА В IEK**

MVA20-2-063-B



Количество полюсов:	2
Номинальный ток:	63 А
Характеристика срабатывания - кривая тока:	B
Номинальное рабочее напряжение:	400 В

**Автоматический выключатель ВА47-29 2Р 63А 4,5кА С GENERICA**

MVA25-2-063-C



Количество полюсов:	2
Номинальный ток:	63 А
Характеристика срабатывания - кривая тока:	C
Номинальное рабочее напряжение:	400 В

**Автоматический выключатель ВА47-29 2Р 63А 4,5кА С IEK**

MVA20-2-063-C



Количество полюсов:	2
Номинальный ток:	63 А
Характеристика срабатывания - кривая тока:	C
Номинальное рабочее напряжение:	400 В

**Автоматический выключатель ВА47-29 2Р 6А 4,5кА D IEK**

MVA20-2-006-D



Количество полюсов:	2
Номинальный ток:	6 А
Характеристика срабатывания - кривая тока:	D
Номинальное рабочее напряжение:	400 В

**Автоматический выключатель ВА47-29 2Р 6А 4,5кА В IEK**

MVA20-2-006-B



Количество полюсов:	2
Номинальный ток:	6 А
Характеристика срабатывания - кривая тока:	B
Номинальное рабочее напряжение:	400 В

**Автоматический выключатель ВА47-29 2Р 6А 4,5кА С GENERICA**

MVA25-2-006-C



Количество полюсов:	2
Номинальный ток:	6 А
Характеристика срабатывания - кривая тока:	C
Номинальное рабочее напряжение:	400 В

**Автоматический выключатель ВА47-29 2Р 6А 4,5кА С IEK**

MVA20-2-006-C



Количество полюсов:	2
Номинальный ток:	6 А
Характеристика срабатывания - кривая тока:	C
Номинальное рабочее напряжение:	400 В

**Автоматический выключатель ВА47-29 2Р 8А 4,5кА D IEK**

MVA20-2-008-D



Количество полюсов:	2
Номинальный ток:	8 А
Характеристика срабатывания - кривая тока:	D
Номинальное рабочее напряжение:	400 В

**Автоматический выключатель ВА47-29 2Р 8А 4,5кА В IEK**

MVA20-2-008-B



Количество полюсов:	2
Номинальный ток:	8 А
Характеристика срабатывания - кривая тока:	B
Номинальное рабочее напряжение:	400 В

**Автоматический выключатель ВА47-29 2Р 8А 4,5кА С IEK**

MVA20-2-008-C



Количество полюсов:	2
Номинальный ток:	8 А
Характеристика срабатывания - кривая тока:	C
Номинальное рабочее напряжение:	400 В

**Автоматический выключатель ВА47-29 3Р 10А 4,5кА D IEK**

MVA20-3-010-D



Количество полюсов:	3
Номинальный ток:	10 А
Характеристика срабатывания - кривая тока:	D
Номинальное рабочее напряжение:	400 В

**Автоматический выключатель ВА47-29 3Р 10А 4,5кА В IEK**

MVA20-3-010-B



Количество полюсов:	3
Номинальный ток:	10 А
Характеристика срабатывания - кривая тока:	B
Номинальное рабочее напряжение:	400 В

**Автоматический выключатель ВА47-29 3Р 10А 4,5кА С GENERICA**

MVA25-3-010-C



Количество полюсов:	3
Номинальный ток:	10 А
Характеристика срабатывания - кривая тока:	C
Номинальное рабочее напряжение:	400 В

**Автоматический выключатель ВА47-29 3Р 10А 4,5кА С IEK**

MVA20-3-010-C



Количество полюсов:	3
Номинальный ток:	10 А
Характеристика срабатывания - кривая тока:	C
Номинальное рабочее напряжение:	400 В

**Автоматический выключатель ВА47-29 3Р 13А 4,5кА D IEK**

MVA20-3-013-D



Количество полюсов:	3
Номинальный ток:	13 А
Характеристика срабатывания - кривая тока:	D
Номинальное рабочее напряжение:	400 В

**Автоматический выключатель ВА47-29 3Р 13А 4,5кА В IEK**

MVA20-3-013-B



Количество полюсов:	3
Номинальный ток:	13 А
Характеристика срабатывания - кривая тока:	B
Номинальное рабочее напряжение:	400 В

**Автоматический выключатель ВА47-29 3Р 13А 4,5кА С IEK**

MVA20-3-013-C



Количество полюсов:	3
Номинальный ток:	13 А
Характеристика срабатывания - кривая тока:	C
Номинальное рабочее напряжение:	400 В

**Автоматический выключатель ВА47-29 3Р 16А 4,5кА D IEK**

MVA20-3-016-D



Количество полюсов:	3
Номинальный ток:	16 А
Характеристика срабатывания - кривая тока:	D
Номинальное рабочее напряжение:	400 В

**Автоматический выключатель ВА47-29 3Р 16А 4,5кА В IEK**

MVA20-3-016-B



Количество полюсов:	3
Номинальный ток:	16 А
Характеристика срабатывания - кривая тока:	B
Номинальное рабочее напряжение:	400 В

**Автоматический выключатель ВА47-29 3Р 16А 4,5кА С GENERICА**

MVA25-3-016-C



Количество полюсов:	3
Номинальный ток:	16 А
Характеристика срабатывания - кривая тока:	C
Номинальное рабочее напряжение:	400 В

**Автоматический выключатель ВА47-29 3Р 16А 4,5кА С IEK**

MVA20-3-016-C



Количество полюсов:	3
Номинальный ток:	16 А
Характеристика срабатывания - кривая тока:	C
Номинальное рабочее напряжение:	400 В

**Автоматический выключатель ВА47-29 3Р 1А 4,5кА D IEK**

MVA20-3-001-D



Количество полюсов:	3
Номинальный ток:	1 А
Характеристика срабатывания - кривая тока:	D
Номинальное рабочее напряжение:	400 В

**Автоматический выключатель ВА47-29 3Р 1А 4,5кА В IEK**

MVA20-3-001-B



Количество полюсов:	3
Номинальный ток:	1 А
Характеристика срабатывания - кривая тока:	В
Номинальное рабочее напряжение:	400 В

**Автоматический выключатель ВА47-29 3Р 1А 4,5кА С IEK**

MVA20-3-001-C



Количество полюсов:	3
Номинальный ток:	1 А
Характеристика срабатывания - кривая тока:	С
Номинальное рабочее напряжение:	400 В

**Автоматический выключатель ВА47-29 3Р 20А 4,5кА D IEK**

MVA20-3-020-D



Количество полюсов:	3
Номинальный ток:	20 А
Характеристика срабатывания - кривая тока:	Д
Номинальное рабочее напряжение:	400 В

**Автоматический выключатель ВА47-29 3Р 20А 4,5кА В IEK**

MVA20-3-020-B



Количество полюсов:	3
Номинальный ток:	20 А
Характеристика срабатывания - кривая тока:	В
Номинальное рабочее напряжение:	400 В

**Автоматический выключатель ВА47-29 3Р 20А 4,5кА С GENERICА**

MVA25-3-020-C



Количество полюсов:	3
Номинальный ток:	20 А
Характеристика срабатывания - кривая тока:	С
Номинальное рабочее напряжение:	400 В

**Автоматический выключатель ВА47-29 3Р 20А 4,5кА С IEK**

MVA20-3-020-C



Количество полюсов:	3
Номинальный ток:	20 А
Характеристика срабатывания - кривая тока:	С
Номинальное рабочее напряжение:	400 В

**Автоматический выключатель ВА47-29 3Р 25А 4,5кА D IEK**

MVA20-3-025-D



Количество полюсов:	3
Номинальный ток:	25 А
Характеристика срабатывания - кривая тока:	D
Номинальное рабочее напряжение:	400 В

**Автоматический выключатель ВА47-29 3Р 25А 4,5кА B IEK**

MVA20-3-025-B



Количество полюсов:	3
Номинальный ток:	25 А
Характеристика срабатывания - кривая тока:	B
Номинальное рабочее напряжение:	400 В

**Автоматический выключатель ВА47-29 3Р 25А 4,5кА C GENERICA**

MVA25-3-025-C



Количество полюсов:	3
Номинальный ток:	25 А
Характеристика срабатывания - кривая тока:	C
Номинальное рабочее напряжение:	400 В

**Автоматический выключатель ВА47-29 3Р 25А 4,5кА C IEK**

MVA20-3-025-C



Количество полюсов:	3
Номинальный ток:	25 А
Характеристика срабатывания - кривая тока:	C
Номинальное рабочее напряжение:	400 В

**Автоматический выключатель ВА47-29 3Р 2А 4,5кА D IEK**

MVA20-3-002-D



Количество полюсов:	3
Номинальный ток:	2 А
Характеристика срабатывания - кривая тока:	D
Номинальное рабочее напряжение:	400 В

**Автоматический выключатель ВА47-29 3Р 2А 4,5кА B IEK**

MVA20-3-002-B



Количество полюсов:	3
Номинальный ток:	2 А
Характеристика срабатывания - кривая тока:	B
Номинальное рабочее напряжение:	400 В



**Автоматический выключатель ВА47-29 3Р 2А 4,5кА С IEK**

MVA20-3-002-C



Количество полюсов:	3
Номинальный ток:	2 А
Характеристика срабатывания - кривая тока:	C
Номинальное рабочее напряжение:	400 В

**Автоматический выключатель ВА47-29 3Р 32А 4,5кА D IEK**

MVA20-3-032-D



Количество полюсов:	3
Номинальный ток:	32 А
Характеристика срабатывания - кривая тока:	D
Номинальное рабочее напряжение:	400 В

**Автоматический выключатель ВА47-29 3Р 32А 4,5кА В IEK**

MVA20-3-032-B



Количество полюсов:	3
Номинальный ток:	32 А
Характеристика срабатывания - кривая тока:	B
Номинальное рабочее напряжение:	400 В

**Автоматический выключатель ВА47-29 3Р 32А 4,5кА С GENERICА**

MVA25-3-032-C



Количество полюсов:	3
Номинальный ток:	32 А
Характеристика срабатывания - кривая тока:	C
Номинальное рабочее напряжение:	400 В

**Автоматический выключатель ВА47-29 3Р 32А 4,5кА С IEK**

MVA20-3-032-C



Количество полюсов:	3
Номинальный ток:	32 А
Характеристика срабатывания - кривая тока:	C
Номинальное рабочее напряжение:	400 В

**Автоматический выключатель ВА47-29 3Р 3А 4,5кА D IEK**

MVA20-3-003-D



Количество полюсов:	3
Номинальный ток:	3 А
Характеристика срабатывания - кривая тока:	D
Номинальное рабочее напряжение:	400 В

**Автоматический выключатель ВА47-29 3Р 3А 4,5кА В IEK**

MVA20-3-003-B



Количество полюсов:	3
Номинальный ток:	3 А
Характеристика срабатывания - кривая тока:	B
Номинальное рабочее напряжение:	400 В

**Автоматический выключатель ВА47-29 3Р 3А 4,5кА С IEK**

MVA20-3-003-C



Количество полюсов:	3
Номинальный ток:	3 А
Характеристика срабатывания - кривая тока:	C
Номинальное рабочее напряжение:	400 В

**Автоматический выключатель ВА47-29 3Р 40А 4,5кА D IEK**

MVA20-3-040-D



Количество полюсов:	3
Номинальный ток:	40 А
Характеристика срабатывания - кривая тока:	D
Номинальное рабочее напряжение:	400 В

**Автоматический выключатель ВА47-29 3Р 40А 4,5кА В IEK**

MVA20-3-040-B



Количество полюсов:	3
Номинальный ток:	40 А
Характеристика срабатывания - кривая тока:	B
Номинальное рабочее напряжение:	400 В

**Автоматический выключатель ВА47-29 3Р 40А 4,5кА С GENERICА**

MVA25-3-040-C



Количество полюсов:	3
Номинальный ток:	40 А
Характеристика срабатывания - кривая тока:	C
Номинальное рабочее напряжение:	400 В

**Автоматический выключатель ВА47-29 3Р 40А 4,5кА С IEK**

MVA20-3-040-C



Количество полюсов:	3
Номинальный ток:	40 А
Характеристика срабатывания - кривая тока:	C
Номинальное рабочее напряжение:	400 В

**Автоматический выключатель ВА47-29 3Р 4А 4,5кА D IEK**

MVA20-3-004-D



Количество полюсов:	3
Номинальный ток:	4 А
Характеристика срабатывания - кривая тока:	D
Номинальное рабочее напряжение:	400 В

**Автоматический выключатель ВА47-29 3Р 4А 4,5кА B IEK**

MVA20-3-004-B



Количество полюсов:	3
Номинальный ток:	4 А
Характеристика срабатывания - кривая тока:	B
Номинальное рабочее напряжение:	400 В

**Автоматический выключатель ВА47-29 3Р 4А 4,5кА C IEK**

MVA20-3-004-C



Количество полюсов:	3
Номинальный ток:	4 А
Характеристика срабатывания - кривая тока:	C
Номинальное рабочее напряжение:	400 В

**Автоматический выключатель ВА47-29 3Р 50А 4,5кА D IEK**

MVA20-3-050-D



Количество полюсов:	3
Номинальный ток:	50 А
Характеристика срабатывания - кривая тока:	D
Номинальное рабочее напряжение:	400 В

**Автоматический выключатель ВА47-29 3Р 50А 4,5кА B IEK**

MVA20-3-050-B



Количество полюсов:	3
Номинальный ток:	50 А
Характеристика срабатывания - кривая тока:	B
Номинальное рабочее напряжение:	400 В

**Автоматический выключатель ВА47-29 3Р 50А 4,5кА C GENERICA**

MVA25-3-050-C



Количество полюсов:	3
Номинальный ток:	50 А
Характеристика срабатывания - кривая тока:	C
Номинальное рабочее напряжение:	400 В

**Автоматический выключатель ВА47-29 3Р 50А 4,5кА С IEK**

MVA20-3-050-C



Количество полюсов:	3
Номинальный ток:	50 А
Характеристика срабатывания - кривая тока:	C
Номинальное рабочее напряжение:	400 В

**Автоматический выключатель ВА47-29 3Р 5А 4,5кА D IEK**

MVA20-3-005-D



Количество полюсов:	3
Номинальный ток:	5 А
Характеристика срабатывания - кривая тока:	D
Номинальное рабочее напряжение:	400 В

**Автоматический выключатель ВА47-29 3Р 5А 4,5кА В IEK**

MVA20-3-005-B



Количество полюсов:	3
Номинальный ток:	5 А
Характеристика срабатывания - кривая тока:	B
Номинальное рабочее напряжение:	400 В

**Автоматический выключатель ВА47-29 3Р 5А 4,5кА С IEK**

MVA20-3-005-C



Количество полюсов:	3
Номинальный ток:	5 А
Характеристика срабатывания - кривая тока:	C
Номинальное рабочее напряжение:	400 В

**Автоматический выключатель ВА47-29 3Р 63А 4,5кА D IEK**

MVA20-3-063-D



Количество полюсов:	3
Номинальный ток:	63 А
Характеристика срабатывания - кривая тока:	D
Номинальное рабочее напряжение:	400 В

**Автоматический выключатель ВА47-29 3Р 63А 4,5кА В IEK**

MVA20-3-063-B



Количество полюсов:	3
Номинальный ток:	63 А
Характеристика срабатывания - кривая тока:	B
Номинальное рабочее напряжение:	400 В

**Автоматический выключатель ВА47-29 3Р 63А 4,5кА С GENERICА**

MVA25-3-063-C



Количество полюсов:	3
Номинальный ток:	63 А
Характеристика срабатывания - кривая тока:	C
Номинальное рабочее напряжение:	400 В

**Автоматический выключатель ВА47-29 3Р 63А 4,5кА С IEK**

MVA20-3-063-C



Количество полюсов:	3
Номинальный ток:	63 А
Характеристика срабатывания - кривая тока:	C
Номинальное рабочее напряжение:	400 В

**Автоматический выключатель ВА47-29 3Р 6А 4,5кА D IEK**

MVA20-3-006-D



Количество полюсов:	3
Номинальный ток:	6 А
Характеристика срабатывания - кривая тока:	D
Номинальное рабочее напряжение:	400 В

**Автоматический выключатель ВА47-29 3Р 6А 4,5кА В IEK**

MVA20-3-006-B



Количество полюсов:	3
Номинальный ток:	6 А
Характеристика срабатывания - кривая тока:	B
Номинальное рабочее напряжение:	400 В

**Автоматический выключатель ВА47-29 3Р 6А 4,5кА С GENERICА**

MVA25-3-006-C



Количество полюсов:	3
Номинальный ток:	6 А
Характеристика срабатывания - кривая тока:	C
Номинальное рабочее напряжение:	400 В

**Автоматический выключатель ВА47-29 3Р 6А 4,5кА С IEK**

MVA20-3-006-C



Количество полюсов:	3
Номинальный ток:	6 А
Характеристика срабатывания - кривая тока:	C
Номинальное рабочее напряжение:	400 В

**Автоматический выключатель ВА47-29 3Р 8А 4,5кА D IEK**

MVA20-3-008-D



Количество полюсов:	3
Номинальный ток:	8 А
Характеристика срабатывания - кривая тока:	D
Номинальное рабочее напряжение:	400 В

**Автоматический выключатель ВА47-29 3Р 8А 4,5кА В IEK**

MVA20-3-008-B



Количество полюсов:	3
Номинальный ток:	8 А
Характеристика срабатывания - кривая тока:	B
Номинальное рабочее напряжение:	400 В

**Автоматический выключатель ВА47-29 3Р 8А 4,5кА С IEK**

MVA20-3-008-C



Количество полюсов:	3
Номинальный ток:	8 А
Характеристика срабатывания - кривая тока:	C
Номинальное рабочее напряжение:	400 В

**Автоматический выключатель ВА47-29 4Р 10А 4,5кА D IEK**

MVA20-4-010-D



Количество полюсов:	4
Номинальный ток:	10 А
Характеристика срабатывания - кривая тока:	D
Номинальное рабочее напряжение:	400 В

**Автоматический выключатель ВА47-29 4Р 10А 4,5кА В IEK**

MVA20-4-010-B



Количество полюсов:	4
Номинальный ток:	10 А
Характеристика срабатывания - кривая тока:	B
Номинальное рабочее напряжение:	400 В

**Автоматический выключатель ВА47-29 4Р 10А 4,5кА С IEK**

MVA20-4-010-C



Количество полюсов:	4
Номинальный ток:	10 А
Характеристика срабатывания - кривая тока:	C
Номинальное рабочее напряжение:	400 В

**Автоматический выключатель ВА47-29 4Р 13А 4,5кА D IEK**

MVA20-4-013-D



Количество полюсов:	4
Номинальный ток:	13 А
Характеристика срабатывания - кривая тока:	D
Номинальное рабочее напряжение:	400 В

**Автоматический выключатель ВА47-29 4Р 13А 4,5кА C IEK**

MVA20-4-013-C



Количество полюсов:	4
Номинальный ток:	13 А
Характеристика срабатывания - кривая тока:	C
Номинальное рабочее напряжение:	400 В

**Автоматический выключатель ВА47-29 4Р 16А 4,5кА D IEK**

MVA20-4-016-D



Количество полюсов:	4
Номинальный ток:	16 А
Характеристика срабатывания - кривая тока:	D
Номинальное рабочее напряжение:	400 В

**Автоматический выключатель ВА47-29 4Р 16А 4,5кА B IEK**

MVA20-4-016-B



Количество полюсов:	4
Номинальный ток:	16 А
Характеристика срабатывания - кривая тока:	B
Номинальное рабочее напряжение:	400 В

**Автоматический выключатель ВА47-29 4Р 16А 4,5кА C IEK**

MVA20-4-016-C



Количество полюсов:	4
Номинальный ток:	16 А
Характеристика срабатывания - кривая тока:	C
Номинальное рабочее напряжение:	400 В

**Автоматический выключатель ВА47-29 4Р 1А 4,5кА D IEK**

MVA20-4-001-D



Количество полюсов:	4
Номинальный ток:	1 А
Характеристика срабатывания - кривая тока:	D
Номинальное рабочее напряжение:	400 В

**Автоматический выключатель ВА47-29 4Р 1А 4,5кА В IEK**

MVA20-4-001-B



Количество полюсов:	4
Номинальный ток:	1 А
Характеристика срабатывания - кривая тока:	В
Номинальное рабочее напряжение:	400 В

**Автоматический выключатель ВА47-29 4Р 1А 4,5кА С IEK**

MVA20-4-001-C



Количество полюсов:	4
Номинальный ток:	1 А
Характеристика срабатывания - кривая тока:	С
Номинальное рабочее напряжение:	400 В

**Автоматический выключатель ВА47-29 4Р 20А 4,5кА D IEK**

MVA20-4-020-D



Количество полюсов:	4
Номинальный ток:	20 А
Характеристика срабатывания - кривая тока:	D
Номинальное рабочее напряжение:	400 В

**Автоматический выключатель ВА47-29 4Р 20А 4,5кА В IEK**

MVA20-4-020-B



Количество полюсов:	4
Номинальный ток:	20 А
Характеристика срабатывания - кривая тока:	В
Номинальное рабочее напряжение:	400 В

**Автоматический выключатель ВА47-29 4Р 20А 4,5кА С IEK**

MVA20-4-020-C



Количество полюсов:	4
Номинальный ток:	20 А
Характеристика срабатывания - кривая тока:	С
Номинальное рабочее напряжение:	400 В

**Автоматический выключатель ВА47-29 4Р 25А 4,5кА D IEK**

MVA20-4-025-D



Количество полюсов:	4
Номинальный ток:	25 А
Характеристика срабатывания - кривая тока:	D
Номинальное рабочее напряжение:	400 В



**Автоматический выключатель ВА47-29 4Р 25А 4,5кА В IEK**

MVA20-4-025-B



Количество полюсов:	4
Номинальный ток:	25 А
Характеристика срабатывания - кривая тока:	B
Номинальное рабочее напряжение:	400 В

**Автоматический выключатель ВА47-29 4Р 25А 4,5кА С IEK**

MVA20-4-025-C



Количество полюсов:	4
Номинальный ток:	25 А
Характеристика срабатывания - кривая тока:	C
Номинальное рабочее напряжение:	400 В

**Автоматический выключатель ВА47-29 4Р 2А 4,5кА D IEK**

MVA20-4-002-D



Количество полюсов:	4
Номинальный ток:	2 А
Характеристика срабатывания - кривая тока:	D
Номинальное рабочее напряжение:	400 В

**Автоматический выключатель ВА47-29 4Р 2А 4,5кА В IEK**

MVA20-4-002-B



Количество полюсов:	4
Номинальный ток:	2 А
Характеристика срабатывания - кривая тока:	B
Номинальное рабочее напряжение:	400 В

**Автоматический выключатель ВА47-29 4Р 2А 4,5кА С IEK**

MVA20-4-002-C



Количество полюсов:	4
Номинальный ток:	2 А
Характеристика срабатывания - кривая тока:	C
Номинальное рабочее напряжение:	400 В

**Автоматический выключатель ВА47-29 4Р 32А 4,5кА D IEK**

MVA20-4-032-D



Количество полюсов:	4
Номинальный ток:	32 А
Характеристика срабатывания - кривая тока:	D
Номинальное рабочее напряжение:	400 В

**Автоматический выключатель ВА47-29 4Р 32А 4,5кА В IEK**

MVA20-4-032-B



Количество полюсов:	4
Номинальный ток:	32 А
Характеристика срабатывания - кривая тока:	В
Номинальное рабочее напряжение:	400 В

**Автоматический выключатель ВА47-29 4Р 32А 4,5кА С IEK**

MVA20-4-032-C



Количество полюсов:	4
Номинальный ток:	32 А
Характеристика срабатывания - кривая тока:	С
Номинальное рабочее напряжение:	400 В

**Автоматический выключатель ВА47-29 4Р 3А 4,5кА В IEK**

MVA20-4-003-B



Количество полюсов:	4
Номинальный ток:	3 А
Характеристика срабатывания - кривая тока:	В
Номинальное рабочее напряжение:	400 В

**Автоматический выключатель ВА47-29 4Р 3А 4,5кА С IEK**

MVA20-4-003-C



Количество полюсов:	4
Номинальный ток:	3 А
Характеристика срабатывания - кривая тока:	С
Номинальное рабочее напряжение:	400 В

**Автоматический выключатель ВА47-29 4Р 40А 4,5кА D IEK**

MVA20-4-040-D



Количество полюсов:	4
Номинальный ток:	40 А
Характеристика срабатывания - кривая тока:	D
Номинальное рабочее напряжение:	400 В

**Автоматический выключатель ВА47-29 4Р 40А 4,5кА В IEK**

MVA20-4-040-B



Количество полюсов:	4
Номинальный ток:	40 А
Характеристика срабатывания - кривая тока:	В
Номинальное рабочее напряжение:	400 В

**Автоматический выключатель ВА47-29 4Р 40А 4,5кА С IEK**

MVA20-4-040-C



Количество полюсов:	4
Номинальный ток:	40 А
Характеристика срабатывания - кривая тока:	C
Номинальное рабочее напряжение:	400 В

**Автоматический выключатель ВА47-29 4Р 4А 4,5кА D IEK**

MVA20-4-004-D



Количество полюсов:	4
Номинальный ток:	4 А
Характеристика срабатывания - кривая тока:	D
Номинальное рабочее напряжение:	400 В

**Автоматический выключатель ВА47-29 4Р 4А 4,5кА В IEK**

MVA20-4-004-B



Количество полюсов:	4
Номинальный ток:	4 А
Характеристика срабатывания - кривая тока:	B
Номинальное рабочее напряжение:	400 В

**Автоматический выключатель ВА47-29 4Р 4А 4,5кА С IEK**

MVA20-4-004-C



Количество полюсов:	4
Номинальный ток:	4 А
Характеристика срабатывания - кривая тока:	C
Номинальное рабочее напряжение:	400 В

**Автоматический выключатель ВА47-29 4Р 50А 4,5кА D IEK**

MVA20-4-050-D



Количество полюсов:	4
Номинальный ток:	50 А
Характеристика срабатывания - кривая тока:	D
Номинальное рабочее напряжение:	400 В

**Автоматический выключатель ВА47-29 4Р 50А 4,5кА В IEK**

MVA20-4-050-B



Количество полюсов:	4
Номинальный ток:	50 А
Характеристика срабатывания - кривая тока:	B
Номинальное рабочее напряжение:	400 В

**Автоматический выключатель ВА47-29 4P 50А 4,5кА С IEK**

MVA20-4-050-C



Количество полюсов:	4
Номинальный ток:	50 А
Характеристика срабатывания - кривая тока:	C
Номинальное рабочее напряжение:	400 В

**Автоматический выключатель ВА47-29 4P 5А 4,5кА D IEK**

MVA20-4-005-D



Количество полюсов:	4
Номинальный ток:	5 А
Характеристика срабатывания - кривая тока:	D
Номинальное рабочее напряжение:	400 В

**Автоматический выключатель ВА47-29 4P 5А 4,5кА В IEK**

MVA20-4-005-B



Количество полюсов:	4
Номинальный ток:	5 А
Характеристика срабатывания - кривая тока:	B
Номинальное рабочее напряжение:	400 В

**Автоматический выключатель ВА47-29 4P 5А 4,5кА С IEK**

MVA20-4-005-C



Количество полюсов:	4
Номинальный ток:	5 А
Характеристика срабатывания - кривая тока:	C
Номинальное рабочее напряжение:	400 В

**Автоматический выключатель ВА47-29 4P 63А 4,5кА D IEK**

MVA20-4-063-D



Количество полюсов:	4
Номинальный ток:	63 А
Характеристика срабатывания - кривая тока:	D
Номинальное рабочее напряжение:	400 В

**Автоматический выключатель ВА47-29 4P 63А 4,5кА В IEK**

MVA20-4-063-B



Количество полюсов:	4
Номинальный ток:	63 А
Характеристика срабатывания - кривая тока:	B
Номинальное рабочее напряжение:	400 В

**Автоматический выключатель ВА47-29 4Р 63А 4,5кА С IEK**

MVA20-4-063-C



Количество полюсов:	4
Номинальный ток:	63 А
Характеристика срабатывания - кривая тока:	C
Номинальное рабочее напряжение:	400 В

**Автоматический выключатель ВА47-29 4Р 6А 4,5кА D IEK**

MVA20-4-006-D



Количество полюсов:	4
Номинальный ток:	6 А
Характеристика срабатывания - кривая тока:	D
Номинальное рабочее напряжение:	400 В

**Автоматический выключатель ВА47-29 4Р 6А 4,5кА В IEK**

MVA20-4-006-B



Количество полюсов:	4
Номинальный ток:	6 А
Характеристика срабатывания - кривая тока:	B
Номинальное рабочее напряжение:	400 В

**Автоматический выключатель ВА47-29 4Р 6А 4,5кА С IEK**

MVA20-4-006-C



Количество полюсов:	4
Номинальный ток:	6 А
Характеристика срабатывания - кривая тока:	C
Номинальное рабочее напряжение:	400 В

**Автоматический выключатель ВА47-29 4Р 8А 4,5кА D IEK**

MVA20-4-008-D



Количество полюсов:	4
Номинальный ток:	8 А
Характеристика срабатывания - кривая тока:	D
Номинальное рабочее напряжение:	400 В

**Автоматический выключатель ВА47-29 4Р 8А 4,5кА С IEK**

MVA20-4-008-C



Количество полюсов:	4
Номинальный ток:	8 А
Характеристика срабатывания - кривая тока:	C
Номинальное рабочее напряжение:	400 В

<b>Архангельск</b> (8182)63-90-72	<b>Ижевск</b> (3412)26-03-58	<b>Магнитогорск</b> (3519)55-03-13	<b>Пермь</b> (342)205-81-47	<b>Сургут</b> (3462)77-98-35
<b>Астана</b> (7172)727-132	<b>Иркутск</b> (395)279-98-46	<b>Москва</b> (495)268-04-70	<b>Ростов-на-Дону</b> (863)308-18-15	<b>Тверь</b> (4822)63-31-35
<b>Астрахань</b> (8512)99-46-04	<b>Казань</b> (843)206-01-48	<b>Мурманск</b> (8152)59-64-93	<b>Рязань</b> (4912)46-61-64	<b>Томск</b> (3822)98-41-53
<b>Барнаул</b> (3852)73-04-60	<b>Калининград</b> (4012)72-03-81	<b>Набережные Челны</b> (8552)20-53-41	<b>Самара</b> (846)206-03-16	<b>Тула</b> (4872)74-02-29
<b>Белгород</b> (4722)40-23-64	<b>Калуга</b> (4842)92-23-67	<b>Нижний Новгород</b> (831)429-08-12	<b>Санкт-Петербург</b> (812)309-46-40	<b>Тюмень</b> (3452)66-21-18
<b>Брянск</b> (4832)59-03-52	<b>Кемерово</b> (3842)65-04-62	<b>Новокузнецк</b> (3843)20-46-81	<b>Саратов</b> (845)249-38-78	<b>Ульяновск</b> (8422)24-23-59
<b>Владивосток</b> (423)249-28-31	<b>Киров</b> (8332)68-02-04	<b>Новосибирск</b> (383)227-86-73	<b>Севастополь</b> (8692)22-31-93	<b>Уфа</b> (347)229-48-12
<b>Волгоград</b> (844)278-03-48	<b>Краснодар</b> (861)203-40-90	<b>Омск</b> (3812)21-46-40	<b>Симферополь</b> (3652)67-13-56	<b>Хабаровск</b> (4212)92-98-04
<b>Вологда</b> (8172)26-41-59	<b>Красноярск</b> (391)204-63-61	<b>Орел</b> (4862)44-53-42	<b>Смоленск</b> (4812)29-41-54	<b>Челябинск</b> (351)202-03-61
<b>Воронеж</b> (473)204-51-73	<b>Курск</b> (4712)77-13-04	<b>Оренбург</b> (3532)37-68-04	<b>Сочи</b> (862)225-72-31	<b>Череповец</b> (8202)49-02-64
<b>Екатеринбург</b> (343)384-55-89	<b>Липецк</b> (4742)52-20-81	<b>Пенза</b> (8412)22-31-16	<b>Ставрополь</b> (8652)20-65-13	<b>Ярославль</b> (4852)69-52-93
<b>Иваново</b> (4932)77-34-06	<b>Киргизия</b> (996)312-96-26-47	<b>Казахстан</b> (772)734-952-31	<b>Таджикистан</b> (992)427-82-92-69	

<https://iek.nt-rt.ru/> || [ked@nt-rt.ru](mailto:ked@nt-rt.ru)