

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

Автоматические выключатели ВА47-60М



Автоматические выключатели ВА47-60 предназначены для автоматического отключения источника питания при появлении сверхтоков. Рекомендуются к применению в групповых щитках (квартирные и этажные), а также в учетно-распределительных щитах административных и жилых зданий. Предельная коммутационная способность 6000 А. 168 типосполнений на 14 номинальных токов от 1 до 63 А.

Автоматический выключатель ВА47-60М 1Р 10А 6кА В IEK

MVA31-1-010-B



Количество полюсов: 1
Номинальный ток: 10 А
Характеристика срабатывания -
кривая тока: В

Номинальное рабочее напряжение: 230/400 В

Автоматический выключатель ВА47-60М 1Р 10А 6кА D IEK

MVA31-1-010-D



Количество полюсов: 1
Номинальный ток: 10 А
Характеристика срабатывания -
кривая тока: D

Номинальное рабочее напряжение: 230/400 В

Автоматический выключатель ВА47-60М 1Р 10А 6кА С IEK

MVA31-1-010-C



Количество полюсов: 1
Номинальный ток: 10 А
Характеристика срабатывания -
кривая тока: С

Номинальное рабочее напряжение: 230/400 В

Автоматический выключатель ВА47-60М 1Р 16А 6кА В IEK

MVA31-1-016-B



Количество полюсов: 1
Номинальный ток: 16 А
Характеристика срабатывания -
кривая тока: В

Номинальное рабочее напряжение: 230/400 В

Автоматический выключатель ВА47-60М 1Р 16А 6кА D IEK

MVA31-1-016-D



Количество полюсов: 1
Номинальный ток: 16 А
Характеристика срабатывания -
кривая тока: D

Номинальное рабочее напряжение: 230/400 В

Автоматический выключатель ВА47-60М 1Р 16А 6кА С IEK

MVA31-1-016-C



Количество полюсов: 1
Номинальный ток: 16 А
Характеристика срабатывания -
кривая тока: С

Номинальное рабочее напряжение: 230/400 В

Автоматический выключатель ВА47-60М 1Р 1А 6кА В IEK

MVA31-1-001-B



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

Автоматический выключатель ВА47-60М 1Р 1А 6кА D IEK

MVA31-1-001-D



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

Автоматический выключатель ВА47-60М 1Р 1А 6кА С IEK

MVA31-1-001-C



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

Автоматический выключатель ВА47-60М 1Р 20А 6кА В IEK

MVA31-1-020-B



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

Автоматический выключатель ВА47-60М 1Р 20А 6кА D IEK

MVA31-1-020-D



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

Автоматический выключатель ВА47-60М 1Р 20А 6кА С IEK

MVA31-1-020-C



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

Автоматический выключатель ВА47-60М 1Р 25А 6кА В IEK

MVA31-1-025-B



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

Автоматический выключатель ВА47-60М 1Р 25А 6кА D IEK

MVA31-1-025-D



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

Автоматический выключатель ВА47-60М 1Р 25А 6кА С IEK

MVA31-1-025-C



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

Автоматический выключатель ВА47-60М 1Р 2А 6кА В IEK

MVA31-1-002-B



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

Автоматический выключатель ВА47-60М 1Р 2А 6кА D IEK

MVA31-1-002-D



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

Автоматический выключатель ВА47-60М 1Р 2А 6кА С IEK

MVA31-1-002-C



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

Автоматический выключатель ВА47-60М 1Р 32А 6кА В IEK

MVA31-1-032-B



Количество полюсов:	1
Номинальный ток:	32 А
Характеристика срабатывания - кривая тока:	B
Номинальное рабочее напряжение:	230/400 В

Автоматический выключатель ВА47-60М 1Р 32А 6кА D IEK

MVA31-1-032-D



Количество полюсов:	1
Номинальный ток:	32 А
Характеристика срабатывания - кривая тока:	D
Номинальное рабочее напряжение:	230/400 В

Автоматический выключатель ВА47-60М 1Р 32А 6кА С IEK

MVA31-1-032-C



Количество полюсов:	1
Номинальный ток:	32 А
Характеристика срабатывания - кривая тока:	C
Номинальное рабочее напряжение:	230/400 В

Автоматический выключатель ВА47-60М 1Р 3А 6кА В IEK

MVA31-1-003-B



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

Автоматический выключатель ВА47-60М 1Р 3А 6кА D IEK

MVA31-1-003-D



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

Автоматический выключатель ВА47-60М 1Р 3А 6кА С IEK

MVA31-1-003-C



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

Автоматический выключатель ВА47-60М 1Р 40А 6кА В IEK

MVA31-1-040-B



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

Автоматический выключатель ВА47-60М 1Р 40А 6кА D IEK

MVA31-1-040-D



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

Автоматический выключатель ВА47-60М 1Р 40А 6кА С IEK

MVA31-1-040-C



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

Автоматический выключатель ВА47-60М 1Р 4А 6кА В IEK

MVA31-1-004-B



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

Автоматический выключатель ВА47-60М 1Р 4А 6кА D IEK

MVA31-1-004-D



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

Автоматический выключатель ВА47-60М 1Р 4А 6кА С IEK

MVA31-1-004-C



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

Автоматический выключатель ВА47-60М 1Р 50А 6кА В IEK

MVA31-1-050-B



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

Автоматический выключатель ВА47-60М 1Р 50А 6кА С IEK

MVA31-1-050-C



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

Автоматический выключатель ВА47-60М 1Р 5А 6кА В IEK

MVA31-1-005-B



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

Автоматический выключатель ВА47-60М 1Р 5А 6кА D IEK

MVA31-1-005-D



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

Автоматический выключатель ВА47-60М 1Р 5А 6кА С IEK

MVA31-1-005-C



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

Автоматический выключатель ВА47-60М 1Р 63А 6кА В IEK

MVA31-1-063-B



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

Автоматический выключатель ВА47-60М 1Р 63А 6кА D IEK

MVA31-1-063-D



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

Автоматический выключатель ВА47-60М 1Р 63А 6кА C IEK

MVA31-1-063-C



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

Автоматический выключатель ВА47-60М 1Р 6А 6кА B IEK

MVA31-1-006-B



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

Автоматический выключатель ВА47-60М 1Р 6А 6кА D IEK

MVA31-1-006-D



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

Автоматический выключатель ВА47-60М 1Р 6А 6кА C IEK

MVA31-1-006-C



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

Автоматический выключатель ВА47-60М 2Р 10А 6кА B IEK

MVA31-2-010-B



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

Автоматический выключатель ВА47-60М 2Р 10А 6кА D IEK

MVA31-2-010-D



Количество полюсов:	2
Номинальный ток:	10 А

Характеристика срабатывания -
кривая тока: D

Номинальное рабочее напряжение: 400 В

Автоматический выключатель ВА47-60М 2Р 10А 6кА С IEK

MVA31-2-010-C



Количество полюсов: 2

Номинальный ток: 10 А

Характеристика срабатывания -
кривая тока: C

400 В

Номинальное рабочее напряжение:

Автоматический выключатель ВА47-60М 2Р 16А 6кА В IEK

MVA31-2-016-B



Количество полюсов: 2

Номинальный ток: 16 А

Характеристика срабатывания -
кривая тока: B

400 В

Номинальное рабочее напряжение:

Автоматический выключатель ВА47-60М 2Р 16А 6кА D IEK

MVA31-2-016-D



Количество полюсов: 2

Номинальный ток: 16 А

Характеристика срабатывания -
кривая тока: D

400 В

Номинальное рабочее напряжение:

Автоматический выключатель ВА47-60М 2Р 16А 6кА С IEK

MVA31-2-016-C



Количество полюсов: 2

Номинальный ток: 16 А

Характеристика срабатывания -
кривая тока: C

400 В

Номинальное рабочее напряжение:

Автоматический выключатель ВА47-60М 2Р 1А 6кА В IEK

MVA31-2-001-B



Количество полюсов: 2

Номинальный ток: 1 А

Характеристика срабатывания -
кривая тока: B

400 В

Номинальное рабочее напряжение:

Автоматический выключатель ВА47-60М 2Р 1А 6кА D IEK

MVA31-2-001-D



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

Автоматический выключатель ВА47-60М 2Р 1А 6кА C IEK

MVA31-2-001-C



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

Автоматический выключатель ВА47-60М 2Р 20А 6кА В IEK

MVA31-2-020-B



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

Автоматический выключатель ВА47-60М 2Р 20А 6кА D IEK

MVA31-2-020-D



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

Автоматический выключатель ВА47-60М 2Р 20А 6кА C IEK

MVA31-2-020-C



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

Автоматический выключатель ВА47-60М 2Р 25А 6кА В IEK

MVA31-2-025-B



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

Автоматический выключатель ВА47-60М 2Р 25А 6кА D IEK

MVA31-2-025-D



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

Автоматический выключатель ВА47-60М 2Р 25А 6кА C IEK

MVA31-2-025-C



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

Автоматический выключатель ВА47-60М 2Р 2А 6кА B IEK

MVA31-2-002-B



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

Автоматический выключатель ВА47-60М 2Р 2А 6кА D IEK

MVA31-2-002-D



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

Автоматический выключатель ВА47-60М 2Р 2А 6кА C IEK

MVA31-2-002-C



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

Автоматический выключатель ВА47-60М 2Р 32А 6кА B IEK

MVA31-2-032-B



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

Автоматический выключатель ВА47-60М 2Р 32А 6кА С IEK

MVA31-2-032-C



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

Автоматический выключатель ВА47-60М 2Р 3А 6кА В IEK

MVA31-2-003-B



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

Автоматический выключатель ВА47-60М 2Р 3А 6кА D IEK

MVA31-2-003-D



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

Автоматический выключатель ВА47-60М 2Р 3А 6кА С IEK

MVA31-2-003-C



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

Автоматический выключатель ВА47-60М 2Р 40А 6кА В IEK

MVA31-2-040-B



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

Автоматический выключатель ВА47-60М 2Р 40А 6кА D IEK

MVA31-2-040-D



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

Автоматический выключатель ВА47-60М 2Р 40А 6кА С IEK

MVA31-2-040-C



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

Автоматический выключатель ВА47-60М 2Р 4А 6кА В IEK

MVA31-2-004-B



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

Автоматический выключатель ВА47-60М 2Р 4А 6кА D IEK

MVA31-2-004-D



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

Автоматический выключатель ВА47-60М 2Р 4А 6кА С IEK

MVA31-2-004-C



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

Автоматический выключатель ВА47-60М 2Р 50А 6кА В IEK

MVA31-2-050-B



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

Автоматический выключатель ВА47-60М 2Р 50А 6кА D IEK

MVA31-2-050-D



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

Автоматический выключатель ВА47-60М 2Р 50А 6кА С IEK

MVA31-2-050-C



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

Автоматический выключатель ВА47-60М 2Р 5А 6кА В IEK

MVA31-2-005-B



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

Автоматический выключатель ВА47-60М 2Р 5А 6кА D IEK

MVA31-2-005-D



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

Автоматический выключатель ВА47-60М 2Р 5А 6кА С IEK

MVA31-2-005-C



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

Автоматический выключатель ВА47-60М 2Р 63А 6кА В IEK

MVA31-2-063-B



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

Автоматический выключатель ВА47-60М 2Р 63А 6кА D IEK

MVA31-2-063-D



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

Автоматический выключатель ВА47-60М 2Р 63А 6кА С IEK

MVA31-2-063-C



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

Автоматический выключатель ВА47-60М 2Р 6А 6кА В IEK

MVA31-2-006-B



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

Автоматический выключатель ВА47-60М 2Р 6А 6кА D IEK

MVA31-2-006-D



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

Автоматический выключатель ВА47-60М 2Р 6А 6кА С IEK

MVA31-2-006-C



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

Автоматический выключатель ВА47-60М 3Р 10А 6кА В IEK

MVA31-3-010-B



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

Автоматический выключатель ВА47-60М 3Р 10А 6кА D IEK

MVA31-3-010-D



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

Автоматический выключатель ВА47-60М 3Р 10А 6кА С IEK

MVA31-3-010-C



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

Автоматический выключатель ВА47-60М 3Р 16А 6кА В IEK

MVA31-3-016-B



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

Автоматический выключатель ВА47-60М 3Р 16А 6кА D IEK

MVA31-3-016-D



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

Автоматический выключатель ВА47-60М 3Р 16А 6кА С IEK

MVA31-3-016-C



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

Автоматический выключатель ВА47-60М 3Р 1А 6кА В IEK

MVA31-3-001-B



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

Автоматический выключатель ВА47-60М 3Р 1А 6кА D IEK

MVA31-3-001-D



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

Автоматический выключатель ВА47-60М 3Р 1А 6кА С IEK

MVA31-3-001-C



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

Автоматический выключатель ВА47-60М 3Р 20А 6кА В IEK

MVA31-3-020-B



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

Автоматический выключатель ВА47-60М 3Р 20А 6кА D IEK

MVA31-3-020-D



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

Автоматический выключатель ВА47-60М 3Р 20А 6кА С IEK

MVA31-3-020-C



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

Автоматический выключатель ВА47-60М 3Р 25А 6кА В IEK

MVA31-3-025-B



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

Автоматический выключатель ВА47-60М 3Р 25А 6кА D IEK

MVA31-3-025-D



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

Автоматический выключатель ВА47-60М 3Р 25А 6кА С IEK

MVA31-3-025-C



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

Автоматический выключатель ВА47-60М 3Р 2А 6кА В IEK

MVA31-3-002-B



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

Автоматический выключатель ВА47-60М 3Р 2А 6кА D IEK

MVA31-3-002-D



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

Автоматический выключатель ВА47-60М 3Р 32А 6кА В IEK

MVA31-3-032-B



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

Автоматический выключатель ВА47-60М 3Р 32А 6кА D IEK

MVA31-3-032-D



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

Автоматический выключатель ВА47-60М 3Р 32А 6кА С IEK

MVA31-3-032-C



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

Автоматический выключатель ВА47-60М 3Р 3А 6кА В IEK

MVA31-3-003-B



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

Автоматический выключатель ВА47-60М 3Р 3А 6кА D IEK

MVA31-3-003-D



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

Автоматический выключатель ВА47-60М 3Р 3А 6кА C IEK

MVA31-3-003-C



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

Автоматический выключатель ВА47-60М 3Р 40А 6кА В IEK

MVA31-3-040-B



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

Автоматический выключатель ВА47-60М 3Р 40А 6кА D IEK

MVA31-3-040-D



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

Автоматический выключатель ВА47-60М 3Р 40А 6кА C IEK

MVA31-3-040-C



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

Автоматический выключатель ВА47-60М 3Р 4А 6кА В IEK

MVA31-3-004-B



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

Автоматический выключатель ВА47-60М 3Р 4А 6кА D IEK

MVA31-3-004-D



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

Автоматический выключатель ВА47-60М 3Р 4А 6кА С IEK

MVA31-3-004-C



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

Автоматический выключатель ВА47-60М 3Р 50А 6кА В IEK

MVA31-3-050-B



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

Автоматический выключатель ВА47-60М 3Р 50А 6кА D IEK

MVA31-3-050-D



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

Автоматический выключатель ВА47-60М 3Р 50А 6кА С IEK

MVA31-3-050-C



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

Автоматический выключатель ВА47-60М 3Р 5А 6кА В IEK

MVA31-3-005-B



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

Автоматический выключатель ВА47-60М 3Р 5А 6кА D IEK

MVA31-3-005-D



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

Автоматический выключатель ВА47-60М 3Р 5А 6кА C IEK

MVA31-3-005-C



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

Автоматический выключатель ВА47-60М 3Р 63А 6кА В IEK

MVA31-3-063-B



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

Автоматический выключатель ВА47-60М 3Р 63А 6кА D IEK

MVA31-3-063-D



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

Автоматический выключатель ВА47-60М 3Р 63А 6кА C IEK

MVA31-3-063-C



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

Автоматический выключатель ВА47-60М 3Р 6А 6кА В IEK

MVA31-3-006-B



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

Автоматический выключатель ВА47-60М 3Р 6А 6кА D IEK

MVA31-3-006-D



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

Автоматический выключатель ВА47-60М 3Р 6А 6кА C IEK

MVA31-3-006-C



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

Автоматический выключатель ВА47-60М 4Р 10А 6кА В IEK

MVA31-4-010-B



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

Автоматический выключатель ВА47-60М 4Р 10А 6кА D IEK

MVA31-4-010-D



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

Автоматический выключатель ВА47-60М 4Р 10А 6кА C IEK

MVA31-4-010-C



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

Автоматический выключатель ВА47-60М 4Р 16А 6кА В IEK

MVA31-4-016-B



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

Автоматический выключатель ВА47-60М 4Р 16А 6кА D IEK

MVA31-4-016-D



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

Автоматический выключатель ВА47-60М 4Р 16А 6кА С IEK

MVA31-4-016-C



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

Автоматический выключатель ВА47-60М 4Р 1А 6кА В IEK

MVA31-4-001-B



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

Автоматический выключатель ВА47-60М 4Р 1А 6кА D IEK

MVA31-4-001-D



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

Автоматический выключатель ВА47-60М 4Р 1А 6кА С IEK

MVA31-4-001-C



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

Автоматический выключатель ВА47-60М 4Р 20А 6кА В IEK

MVA31-4-020-B



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

Автоматический выключатель ВА47-60М 4Р 20А 6кА D IEK

MVA31-4-020-D



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

Автоматический выключатель ВА47-60М 4Р 20А 6кА C IEK

MVA31-4-020-C



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

Автоматический выключатель ВА47-60М 4Р 25А 6кА В IEK

MVA31-4-025-B



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

Автоматический выключатель ВА47-60М 4Р 25А 6кА D IEK

MVA31-4-025-D



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

Автоматический выключатель ВА47-60М 4Р 25А 6кА C IEK

MVA31-4-025-C



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

Автоматический выключатель ВА47-60М 4Р 2А 6кА В IEK

MVA31-4-002-B



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

Автоматический выключатель ВА47-60М 4Р 2А 6кА D IEK

MVA31-4-002-D



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

Автоматический выключатель ВА47-60М 4Р 2А 6кА С IEK

MVA31-4-002-C



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

Автоматический выключатель ВА47-60М 4Р 32А 6кА В IEK

MVA31-4-032-B



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

Автоматический выключатель ВА47-60М 4Р 32А 6кА D IEK

MVA31-4-032-D



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

Автоматический выключатель ВА47-60М 4Р 32А 6кА С IEK

MVA31-4-032-C



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

Автоматический выключатель ВА47-60М 4Р 3А 6кА В IEK

MVA31-4-003-B



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

Автоматический выключатель ВА47-60М 4Р 3А 6кА D IEK

MVA31-4-003-D



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

Автоматический выключатель ВА47-60М 4Р 3А 6кА С IEK

MVA31-4-003-C



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

Автоматический выключатель ВА47-60М 4Р 40А 6кА В IEK

MVA31-4-040-B



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

Автоматический выключатель ВА47-60М 4Р 40А 6кА D IEK

MVA31-4-040-D



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

Автоматический выключатель ВА47-60М 4Р 40А 6кА С IEK

MVA31-4-040-C



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

Автоматический выключатель ВА47-60М 4Р 4А 6кА В IEK

MVA31-4-004-B



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

Автоматический выключатель ВА47-60М 4Р 4А 6кА D IEK

MVA31-4-004-D



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

Автоматический выключатель ВА47-60М 4Р 4А 6кА C IEK

MVA31-4-004-C



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

Автоматический выключатель ВА47-60М 4Р 50А 6кА В IEK

MVA31-4-050-B



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

Автоматический выключатель ВА47-60М 4Р 50А 6кА D IEK

MVA31-4-050-D



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

Автоматический выключатель ВА47-60М 4Р 50А 6кА C IEK

MVA31-4-050-C



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

Автоматический выключатель ВА47-60М 4Р 5А 6кА В IEK

MVA31-4-005-B



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

Автоматический выключатель ВА47-60М 4Р 5А 6кА D IEK

MVA31-4-005-D



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

Автоматический выключатель ВА47-60М 4Р 5А 6кА C IEK

MVA31-4-005-C



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

Автоматический выключатель ВА47-60М 4Р 63А 6кА В IEK

MVA31-4-063-B



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

Автоматический выключатель ВА47-60М 4Р 63А 6кА D IEK

MVA31-4-063-D



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

Автоматический выключатель ВА47-60М 4Р 63А 6кА C IEK

MVA31-4-063-C



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

Автоматический выключатель ВА47-60М 4Р 6А 6кА В IEK

MVA31-4-006-B



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

Автоматический выключатель ВА47-60М 4Р 6А 6кА D IEK

MVA31-4-006-D



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

Автоматический выключатель ВА47-60М 4Р 6А 6кА С IEK

MVA31-4-006-C



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

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