

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 ВА47-150



Автоматические выключатели ВА47-150 предназначены для защиты электроустановок от перегрузки и коротких замыканий, гарантируя их безопасную и надежную работу. Рекомендуются к применению в однофазных или трехфазных электрических сетях переменного тока с номинальным линейным напряжением не более 400 В частотой 50 Гц. Могут использоваться как в жилом и административном секторе, так и на промышленных объектах. Высокая предельная коммутационная способность 15кА позволяет использовать данные выключатели вместо силовых автоматических выключателей. Экономия пространства за счет компактности исполнения и стоимости оборудования. 32 типоразмера на 4 номинальных тока. Характеристики срабатывания С и D.

Автоматический выключатель ВА47-150 1P 100А 15кА С IEK

MVA50-1-100-C



Количество полюсов:	1
Номинальный ток:	100 А
Характеристика срабатывания - кривая тока:	C
Номинальное рабочее напряжение:	230/400 В

Автоматический выключатель ВА47-150 1P 100А 15кА D IEK

MVA50-1-100-D



Количество полюсов:	1
Номинальный ток:	100 А
Характеристика срабатывания - кривая тока:	D
Номинальное рабочее напряжение:	230/400 В

Автоматический выключатель ВА47-150 1P 125А 15кА С IEK

MVA50-1-125-C



Количество полюсов:	1
Номинальный ток:	125 А
Характеристика срабатывания - кривая тока:	C
Номинальное рабочее напряжение:	230/400 В

Автоматический выключатель ВА47-150 1P 125А 15кА D IEK

MVA50-1-125-D



Количество полюсов:	1
Номинальный ток:	125 А
Характеристика срабатывания - кривая тока:	D
Номинальное рабочее напряжение:	230/400 В

Автоматический выключатель ВА47-150 1P 63А 15кА С IEK

MVA50-1-063-C



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

Автоматический выключатель ВА47-150 1P 63А 15кА D IEK

MVA50-1-063-D



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

Автоматический выключатель ВА47-150 1P 80А 15кА С IEK

MVA50-1-080-C



Количество полюсов:	1
Номинальный ток:	80 А
Характеристика срабатывания - кривая тока:	C
Номинальное рабочее напряжение:	230/400 В

Автоматический выключатель ВА47-150 1P 80А 15кА D IEK

MVA50-1-080-D



Количество полюсов:	1
Номинальный ток:	80 А
Характеристика срабатывания - кривая тока:	D
Номинальное рабочее напряжение:	230/400 В

Автоматический выключатель ВА47-150 2P 100А 15кА С IEK

MVA50-2-100-C



Количество полюсов:	2
Номинальный ток:	100 А
Характеристика срабатывания - кривая тока:	C
Номинальное рабочее напряжение:	400 В

Автоматический выключатель ВА47-150 2P 100А 15кА D IEK

MVA50-2-100-D



Количество полюсов:	2
Номинальный ток:	100 А
Характеристика срабатывания - кривая тока:	D
Номинальное рабочее напряжение:	400 В

Автоматический выключатель ВА47-150 2P 125А 15кА С IEK

MVA50-2-125-C



Количество полюсов:	2
Номинальный ток:	125 А
Характеристика срабатывания - кривая тока:	C
Номинальное рабочее напряжение:	400 В

Автоматический выключатель ВА47-150 2P 125А 15кА D IEK

MVA50-2-125-D



Количество полюсов:	2
Номинальный ток:	125 А
Характеристика срабатывания - кривая тока:	D
Номинальное рабочее напряжение:	400 В

Автоматический выключатель ВА47-150 2Р 63А 15кА С IEK

MVA50-2-063-C



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

Автоматический выключатель ВА47-150 2Р 63А 15кА D IEK

MVA50-2-063-D



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

Автоматический выключатель ВА47-150 2Р 80А 15кА С IEK

MVA50-2-080-C



Количество полюсов:	2
Номинальный ток:	80 А
Характеристика срабатывания - кривая тока:	C
Номинальное рабочее напряжение:	400 В

Автоматический выключатель ВА47-150 2Р 80А 15кА D IEK

MVA50-2-080-D



Количество полюсов:	2
Номинальный ток:	80 А
Характеристика срабатывания - кривая тока:	D
Номинальное рабочее напряжение:	400 В

Автоматический выключатель ВА47-150 3Р 100А 15кА С IEK

MVA50-3-100-C



Количество полюсов:	3
Номинальный ток:	100 А
Характеристика срабатывания - кривая тока:	C
Номинальное рабочее напряжение:	400 В

Автоматический выключатель ВА47-150 3Р 100А 15кА D IEK

MVA50-3-100-D



Количество полюсов:	3
Номинальный ток:	100 А
Характеристика срабатывания - кривая тока:	D
Номинальное рабочее напряжение:	400 В

Автоматический выключатель ВА47-150 3P 125А 15кА С IEK

MVA50-3-125-C



Количество полюсов:	3
Номинальный ток:	125 А
Характеристика срабатывания - кривая тока:	C
Номинальное рабочее напряжение:	400 В

Автоматический выключатель ВА47-150 3P 125А 15кА D IEK

MVA50-3-125-D



Количество полюсов:	3
Номинальный ток:	125 А
Характеристика срабатывания - кривая тока:	D
Номинальное рабочее напряжение:	400 В

Автоматический выключатель ВА47-150 3P 63А 15кА С IEK

MVA50-3-063-C



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

Автоматический выключатель ВА47-150 3P 63А 15кА D IEK

MVA50-3-063-D



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

Автоматический выключатель ВА47-150 3P 80А 15кА С IEK

MVA50-3-080-C



Количество полюсов:	3
Номинальный ток:	80 А
Характеристика срабатывания - кривая тока:	C
Номинальное рабочее напряжение:	400 В

Автоматический выключатель ВА47-150 3P 80А 15кА D IEK

MVA50-3-080-D



Количество полюсов:	3
Номинальный ток:	80 А
Характеристика срабатывания - кривая тока:	D
Номинальное рабочее напряжение:	400 В

Автоматический выключатель ВА47-150 4Р 100А 15кА С IEK

MVA50-4-100-C



Количество полюсов:	4
Номинальный ток:	100 А
Характеристика срабатывания - кривая тока:	C
Номинальное рабочее напряжение:	400 В

Автоматический выключатель ВА47-150 4Р 100А 15кА D IEK

MVA50-4-100-D



Количество полюсов:	4
Номинальный ток:	100 А
Характеристика срабатывания - кривая тока:	D
Номинальное рабочее напряжение:	400 В

Автоматический выключатель ВА47-150 4Р 125А 15кА С IEK

MVA50-4-125-C



Количество полюсов:	4
Номинальный ток:	125 А
Характеристика срабатывания - кривая тока:	C
Номинальное рабочее напряжение:	400 В

Автоматический выключатель ВА47-150 4Р 125А 15кА D IEK

MVA50-4-125-D



Количество полюсов:	4
Номинальный ток:	125 А
Характеристика срабатывания - кривая тока:	D
Номинальное рабочее напряжение:	400 В

Автоматический выключатель ВА47-150 4Р 63А 15кА С IEK

MVA50-4-063-C



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

Автоматический выключатель ВА47-150 4Р 63А 15кА D IEK

MVA50-4-063-D



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

Автоматический выключатель ВА47-150 4Р 80А 15кА С ИЕК

MVA50-4-080-C



Количество полюсов:	4
Номинальный ток:	80 А
Характеристика срабатывания - кривая тока:	C
Номинальное рабочее напряжение:	400 В

Автоматический выключатель ВА47-150 4Р 80А 15кА D ИЕК

MVA50-4-080-D



Количество полюсов:	4
Номинальный ток:	80 А
Характеристика срабатывания - кривая тока:	D
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