

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 дифференциального тока АДТ



Автоматические выключатели дифференциального тока АДТ предназначены для защиты человека от поражения электрическим током при повреждении изоляции электроустановок, для предотвращения пожаров вследствие протекания токов утечки на землю и для защиты от перегрузки и короткого замыкания. Рекомендуются для защиты групповых линий, питающих розетки наружной установки, розеток и освещения подвалов и гаражей.

Автоматический выключатель дифференциального тока АДТ32 В16 10мА IEK

MAD22-5-016-B-10



Количество полюсов:	2
Количество защищенных полюсов:	1
Номинальный ток:	16 А
Номинал раб напряжение:	230 В

Автоматический выключатель дифференциального тока АДТ32 В25 10мА IEK

MAD22-5-025-B-10



Количество полюсов:	2
Количество защищенных полюсов:	1
Номинальный ток:	25 А
Номинал раб напряжение:	230 В

Автоматический выключатель дифференциального тока АДТ32 С10 GENERICA

MAD25-5-010-C-30



Количество полюсов:	2
Количество защищенных полюсов:	1
Номинальный ток:	10 А
Номинал раб напряжение:	230 В

Автоматический выключатель дифференциального тока АДТ32 С10 IEK

MAD22-5-010-C-30



Количество полюсов:	2
Количество защищенных полюсов:	1
Номинальный ток:	10 А
Номинал раб напряжение:	230 В

Автоматический выключатель дифференциального тока АДТ32 С16 GENERICA

MAD25-5-016-C-30



Количество полюсов:	2
Количество защищенных полюсов:	1
Номинальный ток:	16 А
Номинал раб напряжение:	230 В

Автоматический выключатель дифференциального тока АДТ32 С16 IEK

MAD22-5-016-C-30



Количество полюсов:	2
Количество защищенных полюсов:	1

Номинальный ток: 16 А

Номинальное напряжение: 230 В

**Автоматический выключатель дифференциального тока АВДТ32 С20
GENERICA**

MAD25-5-020-C-30



Количество полюсов: 2

Количество защищенных полюсов: 1

Номинальный ток: 20 А

Номинальное напряжение: 230 В

**Автоматический выключатель дифференциального тока АВДТ32 С20
IEK**

MAD22-5-020-C-30



Количество полюсов: 2

Количество защищенных полюсов: 1

Номинальный ток: 20 А

Номинальное напряжение: 230 В

**Автоматический выключатель дифференциального тока АВДТ32 С25
GENERICA**

MAD25-5-025-C-30



Количество полюсов: 2

Количество защищенных полюсов: 1

Номинальный ток: 25 А

Номинальное напряжение: 230 В

**Автоматический выключатель дифференциального тока АВДТ32 С25
IEK**

MAD22-5-025-C-30



Количество полюсов: 2

Количество защищенных полюсов: 1

Номинальный ток: 25 А

Номинальное напряжение: 230 В

**Автоматический выключатель дифференциального тока АВДТ32 С32
GENERICA**

MAD25-5-032-C-30



Количество полюсов: 2

Количество защищенных полюсов: 1

Номинальный ток: 32 А

Номинальное напряжение: 230 В

**Автоматический выключатель дифференциального тока АВДТ32 С32
IEK**

MAD22-5-032-C-30



Количество полюсов: 2

Количество защищенных полюсов: 1

полюсов:

Номинальный ток: 32 А

Номинальное напряжение: 230 В

Автоматический выключатель дифференциального тока АВДТ32 С40 100мА IEK

MAD22-5-040-C-100



Количество полюсов: 2

Количество защищенных полюсов: 1

Номинальный ток: 40 А

Номинальное напряжение: 230 В

Автоматический выключатель дифференциального тока АВДТ32 С40 30мА IEK

MAD22-5-040-C-30



Количество полюсов: 2

Количество защищенных полюсов: 1

Номинальный ток: 40 А

Номинальное напряжение: 230 В

Автоматический выключатель дифференциального тока АВДТ32 С40 GENERICA

MAD25-5-040-C-30



Количество полюсов: 2

Количество защищенных полюсов: 1

Номинальный ток: 40 А

Номинальное напряжение: 230 В

Автоматический выключатель дифференциального тока АВДТ32 С50 100мА IEK

MAD22-5-050-C-100



Количество полюсов: 2

Количество защищенных полюсов: 1

Номинальный ток: 50 А

Номинальное напряжение: 230 В

Автоматический выключатель дифференциального тока АВДТ32 С6 GENERICA

MAD25-5-006-C-30



Количество полюсов: 2

Количество защищенных полюсов: 1

Номинальный ток: 6 А

Номинальное напряжение: 230 В

Автоматический выключатель дифференциального тока АВДТ32 С6 IEK

MAD22-5-006-C-30



Количество полюсов: 2

Количество защищенных полюсов:	1
Номинальный ток:	6 А
Номинал раб напряжение:	230 В

Автоматический выключатель дифференциального тока АВДТ32 С63 100мА IEK

MAD22-5-063-C-100



Количество полюсов:	2
Количество защищенных полюсов:	1
Номинальный ток:	63 А
Номинал раб напряжение:	230 В

Автоматический выключатель дифференциального тока АВДТ32М В10 30мА IEK

MAD32-5-010-B-30



Количество полюсов:	2
Количество защищенных полюсов:	1
Номинальный ток:	10 А
Номинал раб напряжение:	230 В

Автоматический выключатель дифференциального тока АВДТ32М В16 30мА IEK

MAD32-5-016-B-30



Количество полюсов:	2
Количество защищенных полюсов:	1
Номинальный ток:	16 А
Номинал раб напряжение:	230 В

Автоматический выключатель дифференциального тока АВДТ32М В6 10мА IEK

MAD32-5-006-B-10



Количество полюсов:	2
Количество защищенных полюсов:	1
Номинальный ток:	6 А
Номинал раб напряжение:	230 В

Автоматический выключатель дифференциального тока АВДТ32М С10 10мА IEK

MAD32-5-010-C-10



Количество полюсов:	2
Количество защищенных полюсов:	1
Номинальный ток:	10 А
Номинал раб напряжение:	230 В

**Автоматический выключатель дифференциального тока АДТ32М С10
30мА IEK**

MAD32-5-010-C-30



Количество полюсов:	2
Количество защищенных полюсов:	1
Номинальный ток:	10 А
Номин раб напряжение:	220 В

**Автоматический выключатель дифференциального тока АДТ32М С16
10мА IEK**

MAD32-5-016-C-10



Количество полюсов:	2
Количество защищенных полюсов:	1
Номинальный ток:	16 А
Номин раб напряжение:	230 В

**Автоматический выключатель дифференциального тока АДТ32М С16
30мА IEK**

MAD32-5-016-C-30



Количество полюсов:	2
Количество защищенных полюсов:	1
Номинальный ток:	16 А
Номин раб напряжение:	220 В

**Автоматический выключатель дифференциального тока АДТ32М С20
10мА IEK**

MAD32-5-020-C-10



Количество полюсов:	2
Количество защищенных полюсов:	1
Номинальный ток:	20 А
Номин раб напряжение:	230 В

**Автоматический выключатель дифференциального тока АДТ32М С20
30мА IEK**

MAD32-5-020-C-30



Количество полюсов:	2
Количество защищенных полюсов:	1
Номинальный ток:	20 А
Номин раб напряжение:	220 В

**Автоматический выключатель дифференциального тока АДТ32М С25
100мА IEK**

MAD32-5-025-C-100



Количество полюсов:	2
Количество защищенных полюсов:	1
Номинальный ток:	25 А

Номинальное напряжение: 230 В

Автоматический выключатель дифференциального тока АДТ32М С25 10мА IEK

MAD32-5-025-C-10



Количество полюсов: 2

Количество защищенных полюсов: 1

Номинальный ток: 25 А

Номинальное напряжение: 230 В

Автоматический выключатель дифференциального тока АДТ32М С25 30мА IEK

MAD32-5-025-C-30



Количество полюсов: 2

Количество защищенных полюсов: 1

Номинальный ток: 25 А

Номинальное напряжение: 220 В

Автоматический выключатель дифференциального тока АДТ32М С32 100мА IEK

MAD32-5-032-C-100



Количество полюсов: 2

Количество защищенных полюсов: 1

Номинальный ток: 32 А

Номинальное напряжение: 230 В

Автоматический выключатель дифференциального тока АДТ32М С32 10мА IEK

MAD32-5-032-C-10



Количество полюсов: 2

Количество защищенных полюсов: 1

Номинальный ток: 32 А

Номинальное напряжение: 230 В

Автоматический выключатель дифференциального тока АДТ32М С32 30мА IEK

MAD32-5-032-C-30



Количество полюсов: 2

Количество защищенных полюсов: 1

Номинальный ток: 32 А

Номинальное напряжение: 220 В

Автоматический выключатель дифференциального тока АДТ32М С6 10мА IEK

MAD32-5-006-C-10



Количество полюсов: 2

Количество защищенных полюсов: 1

Номинальный ток: 6 А

Номинальное напряжение: 230 В

Автоматический выключатель дифференциального тока АВДТ32М С6 30мА IEK

MAD32-5-006-C-30



Количество полюсов: 2

Количество защищенных полюсов: 1

Номинальный ток: 6 А

Номинальное напряжение: 220 В

Автоматический выключатель дифференциального тока АВДТ34 С10 10мА IEK

MAD22-6-010-C-10



Количество полюсов: 4

Количество защищенных полюсов: 3

Номинальный ток: 10 А

Номинальное напряжение: 400 В

Автоматический выключатель дифференциального тока АВДТ34 С10 30мА IEK

MAD22-6-010-C-30



Количество полюсов: 4

Количество защищенных полюсов: 3

Номинальный ток: 10 А

Номинальное напряжение: 400 В

Автоматический выключатель дифференциального тока АВДТ34 С16 100мА IEK

MAD22-6-016-C-100



Количество полюсов: 4

Количество защищенных полюсов: 3

Номинальный ток: 16 А

Номинальное напряжение: 400 В

Автоматический выключатель дифференциального тока АВДТ34 С16 10мА IEK

MAD22-6-016-C-10



Количество полюсов: 4

Количество защищенных полюсов: 3

Номинальный ток: 16 А

Номинальное напряжение: 400 В

Автоматический выключатель дифференциального тока АВДТ34 С16 300мА IEK

MAD22-6-016-C-300



Количество полюсов: 4

Количество защищенных полюсов: 3

полюсов:

Номинальный ток: 16 А

Номинал раб напряжение: 400 В

Автоматический выключатель дифференциального тока АДТ34 С16 30мА IEK

MAD22-6-016-C-30



Количество полюсов: 4

Количество защищенных полюсов: 3

Номинальный ток: 16 А

Номинал раб напряжение: 400 В

Автоматический выключатель дифференциального тока АДТ34 С20 30мА IEK

MAD22-6-020-C-30



Количество полюсов: 4

Количество защищенных полюсов: 3

Номинальный ток: 20 А

Номинал раб напряжение: 400 В

Автоматический выключатель дифференциального тока АДТ34 С25 100мА IEK

MAD22-6-025-C-100



Количество полюсов: 4

Количество защищенных полюсов: 3

Номинальный ток: 25 А

Номинал раб напряжение: 400 В

Автоматический выключатель дифференциального тока АДТ34 С25 300мА IEK

MAD22-6-025-C-300



Количество полюсов: 4

Количество защищенных полюсов: 3

Номинальный ток: 25 А

Номинал раб напряжение: 400 В

Автоматический выключатель дифференциального тока АДТ34 С25 30мА IEK

MAD22-6-025-C-30



Количество полюсов: 4

Количество защищенных полюсов: 3

Номинальный ток: 25 А

Номинал раб напряжение: 400 В

Автоматический выключатель дифференциального тока АДТ34 С32 100мА IEK

MAD22-6-032-C-100



Количество полюсов: 4

Количество защищенных полюсов:	3
Номинальный ток:	32 А
Номин раб напряжение:	400 В

Автоматический выключатель дифференциального тока АВДТ34 С32 30мА IEK

MAD22-6-032-C-30



Количество полюсов:	4
Количество защищенных полюсов:	3
Номинальный ток:	32 А
Номин раб напряжение:	400 В

Автоматический выключатель дифференциального тока АВДТ34 С40 100мА IEK

MAD22-6-040-C-100



Количество полюсов:	4
Количество защищенных полюсов:	3
Номинальный ток:	40 А
Номин раб напряжение:	400 В

Автоматический выключатель дифференциального тока АВДТ34 С40 300мА IEK

MAD22-6-040-C-300



Количество полюсов:	4
Количество защищенных полюсов:	3
Номинальный ток:	40 А
Номин раб напряжение:	400 В

Автоматический выключатель дифференциального тока АВДТ34 С40 30мА IEK

MAD22-6-040-C-30



Количество полюсов:	4
Количество защищенных полюсов:	3
Номинальный ток:	40 А
Номин раб напряжение:	400 В

Автоматический выключатель дифференциального тока АВДТ34 С50 100мА IEK

MAD22-6-050-C-100



Количество полюсов:	4
Количество защищенных полюсов:	3
Номинальный ток:	50 А
Номин раб напряжение:	400 В

Автоматический выключатель дифференциального тока АВДТ34 С50 300мА IEK

MAD22-6-050-C-300



Количество полюсов:	4
Количество защищенных полюсов:	3
Номинальный ток:	50 А
Номин раб напряжение:	400 В

Автоматический выключатель дифференциального тока АВДТ34 С50 30мА IEK

MAD22-6-050-C-30



Количество полюсов:	4
Количество защищенных полюсов:	3
Номинальный ток:	50 А
Номин раб напряжение:	400 В

Автоматический выключатель дифференциального тока АВДТ34 С6 10мА IEK

MAD22-6-006-C-10



Количество полюсов:	4
Количество защищенных полюсов:	3
Номинальный ток:	6 А
Номин раб напряжение:	400 В

Автоматический выключатель дифференциального тока АВДТ34 С63 100мА IEK

MAD22-6-063-C-100



Количество полюсов:	4
Количество защищенных полюсов:	3
Номинальный ток:	63 А
Номин раб напряжение:	400 В

Автоматический выключатель дифференциального тока АВДТ34 С63 300мА IEK

MAD22-6-063-C-300



Количество полюсов:	4
Количество защищенных полюсов:	3
Номинальный ток:	63 А
Номин раб напряжение:	400 В

Автоматический выключатель дифференциального тока АВДТ34 С63 30мА IEK

MAD22-6-063-C-30



Количество полюсов:	4
Количество защищенных полюсов:	3
Номинальный ток:	63 А
Номин раб 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