

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

Дифференциальные автоматы АД 12_14

Быстрodeйствующие защитные выключатели обеспечивают: – в исполнениях с уставками срабатывания 10, 30 и 100 мА – защиту людей от поражения электрическим током при прямом непреднамеренном прикосновении к токоведущим частям электрооборудования; – в исполнении с уставкой срабатывания 300 мА – защиту от пожара из-за возгорания изоляции токоведущих частей; – защиту от перегрузки и короткого замыкания; – защиту от недопустимого повышения напряжения сети (АД12М). В изделиях предусмотрена индикация срабатывания от дифференциального тока, а для АД12М также светодиодная индикация включенного состояния. АД12М сохраняет работоспособность при снижении напряжения электрической сети до 50 В. В качестве коммутационных аппаратов в изделиях использованы выключатели автоматические ВА47-29 новой серии. Селективные дифференциальные автоматы IEK (АД12S, АД14S, АД12MS) используются для построения селективных (многоступенчатых) схем защиты от дифференциального тока. Предназначены для эксплуатации в электрических цепях переменного тока напряжением 230/400 В частотой 50 Гц, рассчитаны на номинальный ток от 20 А до 63 А. Номинальный отключающий дифференциальный ток (уставка срабатывания) – 100 мА и 300 мА. Благодаря усовершенствованной конструкции дифференциального блока и компактным габаритам корпуса значительно экономится место в щитке. Преимуществом дифференциальных автоматов IEK является усовершенствованная дугогасительная система (патент на полезную модель № RU 139886).



Дифференциальный автоматический выключатель АД12 2Р 10А 100мА IEK

MAD10-2-010-C-100



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

Дифференциальный автоматический выключатель АД12 2Р 10А 10мА IEK

MAD10-2-010-C-010



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

Дифференциальный автоматический выключатель АД12 2Р 10А 30мА GENERICA

MAD15-2-010-C-030



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

Дифференциальный автоматический выключатель АД12 2Р 10А 30мА IEK

MAD10-2-010-C-030



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

Дифференциальный автоматический выключатель АД12 2Р 16А 100мА IEK

MAD10-2-016-C-100



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

Дифференциальный автоматический выключатель АД12 2Р 16А 10мА IEK

MAD10-2-016-C-010



Количество полюсов:	2
Количество защищенных полюсов:	2
Номинальный ток:	16 А

Номинал раб напряжение: 230 В

Дифференциальный автоматический выключатель АД12 2Р 16А 30мА GENERICA

MAD15-2-016-C-030



Количество полюсов: 2

Количество защищенных полюсов: 2

Номинальный ток: 16 А

Номинал раб напряжение: 230 В

Дифференциальный автоматический выключатель АД12 2Р 16А 30мА IEK

MAD10-2-016-C-030



Количество полюсов: 2

Количество защищенных полюсов: 2

Номинальный ток: 16 А

Номинал раб напряжение: 230 В

Дифференциальный автоматический выключатель АД12 2Р 20А 30мА GENERICA

MAD15-2-020-C-030



Количество полюсов: 2

Количество защищенных полюсов: 2

Номинальный ток: 20 А

Номинал раб напряжение: 230 В

Дифференциальный автоматический выключатель АД12 2Р 20А 30мА IEK

MAD10-2-020-C-030



Количество полюсов: 2

Количество защищенных полюсов: 2

Номинальный ток: 20 А

Номинал раб напряжение: 230 В

Дифференциальный автоматический выключатель АД12 2Р 25А 100мА GENERICA

MAD15-2-025-C-100



Количество полюсов: 2

Количество защищенных полюсов: 2

Номинальный ток: 25 А

Номинал раб напряжение: 230 В

Дифференциальный автоматический выключатель АД12 2Р 25А 100мА IEK

MAD10-2-025-C-100



Количество полюсов: 2

Количество защищенных полюсов: 2

Номинальный ток: 25 А

Номинальное напряжение: 230 В

Дифференциальный автоматический выключатель АД12 2Р 25А 10мА IEK

MAD10-2-025-C-010



Количество полюсов: 2

Количество защищенных полюсов: 2

Номинальный ток: 25 А

Номинальное напряжение: 230 В

Дифференциальный автоматический выключатель АД12 2Р 25А 300мА GENERICA

MAD15-2-025-C-300



Количество полюсов: 2

Количество защищенных полюсов: 2

Номинальный ток: 25 А

Номинальное напряжение: 230 В

Дифференциальный автоматический выключатель АД12 2Р 25А 300мА IEK

MAD10-2-025-C-300



Количество полюсов: 2

Количество защищенных полюсов: 2

Номинальный ток: 25 А

Номинальное напряжение: 230 В

Дифференциальный автоматический выключатель АД12 2Р 25А 30мА GENERICA

MAD15-2-025-C-030



Количество полюсов: 2

Количество защищенных полюсов: 2

Номинальный ток: 25 А

Номинальное напряжение: 230 В

Дифференциальный автоматический выключатель АД12 2Р 25А 30мА IEK

MAD10-2-025-C-030



Количество полюсов: 2

Количество защищенных полюсов: 2

Номинальный ток: 25 А

Номинальное напряжение: 230 В

Дифференциальный автоматический выключатель АД12 2Р 32А 100мА GENERICA

MAD15-2-032-C-100



Количество полюсов: 2

Количество защищенных полюсов: 2

полюсов:

Номинальный ток: 32 А

Номинал раб напряжение: 230 В

Дифференциальный автоматический выключатель АД12 2Р 32А 100мА IEK

MAD10-2-032-C-100



Количество полюсов: 2

Количество защищенных полюсов: 2

Номинальный ток: 32 А

Номинал раб напряжение: 230 В

Дифференциальный автоматический выключатель АД12 2Р 32А 10мА IEK

MAD10-2-032-C-010



Количество полюсов: 2

Количество защищенных полюсов: 2

Номинальный ток: 32 А

Номинал раб напряжение: 230 В

Дифференциальный автоматический выключатель АД12 2Р 32А 30мА GENERICA

MAD15-2-032-C-030



Количество полюсов: 2

Количество защищенных полюсов: 2

Номинальный ток: 32 А

Номинал раб напряжение: 230 В

Дифференциальный автоматический выключатель АД12 2Р 32А 30мА IEK

MAD10-2-032-C-030



Количество полюсов: 2

Количество защищенных полюсов: 2

Номинальный ток: 32 А

Номинал раб напряжение: 230 В

Дифференциальный автоматический выключатель АД12 2Р 40А 100мА GENERICA

MAD15-2-040-C-100



Количество полюсов: 2

Количество защищенных полюсов: 2

Номинальный ток: 40 А

Номинал раб напряжение: 230 В

Дифференциальный автоматический выключатель АД12 2Р 40А 100мА IEK

MAD10-2-040-C-100



Количество полюсов: 2

Количество защищенных полюсов: 2
Номинальный ток: 40 А
Номинальное напряжение: 230 В

Дифференциальный автоматический выключатель АД12 2р 40А 10мА IEK

MAD10-2-040-C-010



Количество полюсов: 2
Количество защищенных полюсов: 2
Номинальный ток: 40 А
Номинальное напряжение: 230 В

Дифференциальный автоматический выключатель АД12 2Р 40А 300мА GENERICA

MAD15-2-040-C-300



Количество полюсов: 2
Количество защищенных полюсов: 2
Номинальный ток: 40 А
Номинальное напряжение: 230 В

Дифференциальный автоматический выключатель АД12 2р 40А 300мА IEK

MAD10-2-040-C-300



Количество полюсов: 2
Количество защищенных полюсов: 2
Номинальный ток: 40 А
Номинальное напряжение: 230 В

Дифференциальный автоматический выключатель АД12 2Р 40А 30мА GENERICA

MAD15-2-040-C-030



Количество полюсов: 2
Количество защищенных полюсов: 2
Номинальный ток: 40 А
Номинальное напряжение: 230 В

Дифференциальный автоматический выключатель АД12 2Р 40А 30мА IEK

MAD10-2-040-C-030



Количество полюсов: 2
Количество защищенных полюсов: 2
Номинальный ток: 40 А
Номинальное напряжение: 230 В

Дифференциальный автоматический выключатель АД12 2Р 50А 100мА GENERICA

MAD15-2-050-C-100



Количество полюсов:	2
Количество защищенных полюсов:	2
Номинальный ток:	50 А
Номин раб напряжение:	230 В

Дифференциальный автоматический выключатель АД12 2Р 50А 100мА IEK

MAD10-2-050-C-100



Количество полюсов:	2
Количество защищенных полюсов:	2
Номинальный ток:	50 А
Номин раб напряжение:	230 В

Дифференциальный автоматический выключатель АД12 2Р 50А 300мА GENERICA

MAD15-2-050-C-300



Количество полюсов:	2
Количество защищенных полюсов:	2
Номинальный ток:	50 А
Номин раб напряжение:	230 В

Дифференциальный автоматический выключатель АД12 2Р 50А 300мА IEK

MAD10-2-050-C-300



Количество полюсов:	2
Количество защищенных полюсов:	2
Номинальный ток:	50 А
Номин раб напряжение:	230 В

Дифференциальный автоматический выключатель АД12 2Р 50А 30мА GENERICA

MAD15-2-050-C-030



Количество полюсов:	2
Количество защищенных полюсов:	2
Номинальный ток:	50 А
Номин раб напряжение:	230 В

Дифференциальный автоматический выключатель АД12 2Р 50А 30мА IEK

MAD10-2-050-C-030



Количество полюсов:	2
Количество защищенных полюсов:	2
Номинальный ток:	50 А
Номин раб напряжение:	230 В

**Дифференциальный автоматический выключатель АД12 2Р 63А
100мА GENERICA**

MAD15-2-063-C-100



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

**Дифференциальный автоматический выключатель АД12 2Р 63А
100мА IEK**

MAD10-2-063-C-100



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

**Дифференциальный автоматический выключатель АД12 2Р 63А
300мА GENERICA**

MAD15-2-063-C-300



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

**Дифференциальный автоматический выключатель АД12 2Р 63А
300мА IEK**

MAD10-2-063-C-300



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

**Дифференциальный автоматический выключатель АД12 2Р 63А
30мА GENERICA**

MAD15-2-063-C-030



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

**Дифференциальный автоматический выключатель АД12 2Р 63А
30мА IEK**

MAD10-2-063-C-030



Количество полюсов:	2
Количество защищенных полюсов:	2
Номинальный ток:	63 А

Номинал раб напряжение: 230 В

Дифференциальный автоматический выключатель АД12 2Р 6А 10мА IEK

MAD10-2-006-C-010



Количество полюсов: 2

Количество защищенных полюсов: 2

Номинальный ток: 6 А

Номинал раб напряжение: 230 В

Дифференциальный автоматический выключатель АД12 2Р В16 30мА IEK

MAD10-2-016-B-030



Количество полюсов: 2

Количество защищенных полюсов: 2

Номинальный ток: 16 А

Номинал раб напряжение: 230 В

Дифференциальный автоматический выключатель АД12 2Р В25 30мА IEK

MAD10-2-025-B-030



Количество полюсов: 2

Количество защищенных полюсов: 2

Номинальный ток: 25 А

Номинал раб напряжение: 230 В

Дифференциальный автоматический выключатель АД12MS 2Р 20А 100мА IEK

MAD123-2-020-C-100



Количество полюсов: 2

Количество защищенных полюсов: 2

Номинальный ток: 20 А

Номинал раб напряжение: 230 В

Дифференциальный автоматический выключатель АД12MS 2Р 20А 300мА IEK

MAD123-2-020-C-300



Количество полюсов: 2

Количество защищенных полюсов: 2

Номинальный ток: 20 А

Номинал раб напряжение: 230 В

Дифференциальный автоматический выключатель АД12MS 2Р 25А 100мА IEK

MAD123-2-025-C-100



Количество полюсов: 2

Количество защищенных полюсов: 2

Номинальный ток: 25 А

Номинальное напряжение: 230 В

Дифференциальный автоматический выключатель АД12MS 2Р 25А 300мА IEK

MAD123-2-025-C-300



Количество полюсов: 2

Количество защищенных полюсов: 2

Номинальный ток: 25 А

Номинальное напряжение: 230 В

Дифференциальный автоматический выключатель АД12MS 2Р 32А 100мА IEK

MAD123-2-032-C-100



Количество полюсов: 2

Количество защищенных полюсов: 2

Номинальный ток: 32 А

Номинальное напряжение: 230 В

Дифференциальный автоматический выключатель АД12MS 2Р 32А 300мА IEK

MAD123-2-032-C-300



Количество полюсов: 2

Количество защищенных полюсов: 2

Номинальный ток: 32 А

Номинальное напряжение: 230 В

Дифференциальный автоматический выключатель АД12MS 2Р 40А 100мА IEK

MAD123-2-040-C-100



Количество полюсов: 2

Количество защищенных полюсов: 2

Номинальный ток: 40 А

Номинальное напряжение: 230 В

Дифференциальный автоматический выключатель АД12MS 2Р 40А 300мА IEK

MAD123-2-040-C-300



Количество полюсов: 2

Количество защищенных полюсов: 2

Номинальный ток: 40 А

Номинальное напряжение: 230 В

Дифференциальный автоматический выключатель АД12MS 2Р 50А 100мА IEK

MAD123-2-050-C-100



Количество полюсов: 2

Количество защищенных полюсов: 2

полюсов:

Номинальный ток: 50 А

Номинальное напряжение: 230 В

Дифференциальный автоматический выключатель АД12MS 2P 50А 300мА IEK

MAD123-2-050-C-300



Количество полюсов: 2

Количество защищенных полюсов: 2

Номинальный ток: 50 А

Номинальное напряжение: 230 В

Дифференциальный автоматический выключатель АД12MS 2P 63А 100мА IEK

MAD123-2-063-C-100



Количество полюсов: 2

Количество защищенных полюсов: 2

Номинальный ток: 63 А

Номинальное напряжение: 230 В

Дифференциальный автоматический выключатель АД12MS 2P 63А 300мА IEK

MAD123-2-063-C-300



Количество полюсов: 2

Количество защищенных полюсов: 2

Номинальный ток: 63 А

Номинальное напряжение: 230 В

Дифференциальный автоматический выключатель АД12S 2P 20А 100мА IEK

MAD13-2-020-C-100



Количество полюсов: 2

Количество защищенных полюсов: 2

Номинальный ток: 20 А

Номинальное напряжение: 230 В

Дифференциальный автоматический выключатель АД12S 2P 20А 300мА IEK

MAD13-2-020-C-300



Количество полюсов: 2

Количество защищенных полюсов: 2

Номинальный ток: 20 А

Номинальное напряжение: 230 В

Дифференциальный автоматический выключатель АД12S 2P 25А 100мА IEK

MAD13-2-025-C-100



Количество полюсов: 2

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

Дифференциальный автоматический выключатель АД12S 2Р 25А 300мА IEK

MAD13-2-025-C-300



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

Дифференциальный автоматический выключатель АД12S 2Р 32А 100мА IEK

MAD13-2-032-C-100



Количество полюсов:	2
Количество защищенных полюсов:	2
Номинальный ток:	32 А
Номинал раб напряжение:	230 В

Дифференциальный автоматический выключатель АД12S 2Р 32А 300мА IEK

MAD13-2-032-C-300



Количество полюсов:	2
Количество защищенных полюсов:	2
Номинальный ток:	32 А
Номинал раб напряжение:	230 В

Дифференциальный автоматический выключатель АД12S 2Р 40А 100мА IEK

MAD13-2-040-C-100



Количество полюсов:	2
Количество защищенных полюсов:	2
Номинальный ток:	40 А
Номинал раб напряжение:	230 В

Дифференциальный автоматический выключатель АД12S 2Р 40А 300мА IEK

MAD13-2-040-C-300



Количество полюсов:	2
Количество защищенных полюсов:	2
Номинальный ток:	40 А
Номинал раб напряжение:	230 В

**Дифференциальный автоматический выключатель АД12S 2P 50А
100мА IEK**

MAD13-2-050-C-100



Количество полюсов:	2
Количество защищенных полюсов:	2
Номинальный ток:	50 А
Номин раб напряжение:	230 В

**Дифференциальный автоматический выключатель АД12S 2P 50А
300мА IEK**

MAD13-2-050-C-300



Количество полюсов:	2
Количество защищенных полюсов:	2
Номинальный ток:	50 А
Номин раб напряжение:	230 В

**Дифференциальный автоматический выключатель АД12S 2P 63А
100мА IEK**

MAD13-2-063-C-100



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

**Дифференциальный автоматический выключатель АД12S 2P 63А
300мА IEK**

MAD13-2-063-C-300



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

**Дифференциальный автоматический выключатель АД12М 2P В16
30мА IEK**

MAD12-2-016-B-030



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

**Дифференциальный автоматический выключатель АД12М 2P В25
30мА IEK**

MAD12-2-025-B-030



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

Номинал раб напряжение: 230 В

Дифференциальный автоматический выключатель АД12М 2Р С10 30мА IEK

MAD12-2-010-C-030



Количество полюсов: 2

Количество защищенных полюсов: 2

Номинальный ток: 10 А

Номинал раб напряжение: 230 В

Дифференциальный автоматический выключатель АД12М 2Р С16 30мА IEK

MAD12-2-016-C-030



Количество полюсов: 2

Количество защищенных полюсов: 2

Номинальный ток: 16 А

Номинал раб напряжение: 230 В

Дифференциальный автоматический выключатель АД12М 2Р С20 30мА IEK

MAD12-2-020-C-030



Количество полюсов: 2

Количество защищенных полюсов: 2

Номинальный ток: 20 А

Номинал раб напряжение: 230 В

Дифференциальный автоматический выключатель АД12М 2Р С25 30мА IEK

MAD12-2-025-C-030



Количество полюсов: 2

Количество защищенных полюсов: 2

Номинальный ток: 25 А

Номинал раб напряжение: 230 В

Дифференциальный автоматический выключатель АД12М 2Р С32 30мА IEK

MAD12-2-032-C-030



Количество полюсов: 2

Количество защищенных полюсов: 2

Номинальный ток: 32 А

Номинал раб напряжение: 230 В

Дифференциальный автоматический выключатель АД12М 2Р С40 30мА IEK

MAD12-2-040-C-030



Количество полюсов: 2

Количество защищенных полюсов: 2

Номинальный ток: 40 А

Номинальное напряжение: 230 В

Дифференциальный автоматический выключатель АД12М 2Р С50 30мА IEK

MAD12-2-050-C-030



Количество полюсов: 2

Количество защищенных полюсов: 2

Номинальный ток: 50 А

Номинальное напряжение: 230 В

Дифференциальный автоматический выключатель АД12М 2Р С63 30мА IEK

MAD12-2-063-C-030



Количество полюсов: 2

Количество защищенных полюсов: 2

Номинальный ток: 63 А

Номинальное напряжение: 230 В

Дифференциальный автоматический выключатель АД14 4Р 10А 10мА IEK

MAD10-4-010-C-010



Количество полюсов: 4

Количество защищенных полюсов: 4

Номинальный ток: 10 А

Номинальное напряжение: 230/400 В

Дифференциальный автоматический выключатель АД14 4Р 10А 30мА GENERICA

MAD15-4-010-C-030



Количество полюсов: 4

Количество защищенных полюсов: 4

Номинальный ток: 10 А

Номинальное напряжение: 230/400 В

Дифференциальный автоматический выключатель АД14 4Р 10А 30мА IEK

MAD10-4-010-C-030



Количество полюсов: 4

Количество защищенных полюсов: 4

Номинальный ток: 10 А

Номинальное напряжение: 230/400 В

Дифференциальный автоматический выключатель АД14 4Р 16А 100мА IEK

MAD10-4-016-C-100



Количество полюсов: 4

Количество защищенных полюсов: 4

полюсов:

Номинальный ток: 16 А

Номинал раб напряжение: 230/400 В

Дифференциальный автоматический выключатель АД14 4Р 16А 10мА IEK

MAD10-4-016-C-010



Количество полюсов: 4

Количество защищенных полюсов: 4

Номинальный ток: 16 А

Номинал раб напряжение: 230/400 В

Дифференциальный автоматический выключатель АД14 4Р 16А 300мА IEK

MAD10-4-016-C-300



Количество полюсов: 4

Количество защищенных полюсов: 4

Номинальный ток: 16 А

Номинал раб напряжение: 230/400 В

Дифференциальный автоматический выключатель АД14 4Р 16А 30мА GENERICA

MAD15-4-016-C-030



Количество полюсов: 4

Количество защищенных полюсов: 4

Номинальный ток: 16 А

Номинал раб напряжение: 230/400 В

Дифференциальный автоматический выключатель АД14 4Р 16А 30мА IEK

MAD10-4-016-C-030



Количество полюсов: 4

Количество защищенных полюсов: 4

Номинальный ток: 16 А

Номинал раб напряжение: 230/400 В

Дифференциальный автоматический выключатель АД14 4Р 25А 100мА GENERICA

MAD15-4-025-C-100



Количество полюсов: 4

Количество защищенных полюсов: 4

Номинальный ток: 25 А

Номинал раб напряжение: 230/400 В

Дифференциальный автоматический выключатель АД14 4Р 25А 100мА IEK

MAD10-4-025-C-100



Количество полюсов: 4

Количество защищенных полюсов:	4
Номинальный ток:	25 А
Номинал раб напряжение:	230/400 В

Дифференциальный автоматический выключатель АД14 4Р 25А 300мА GENERICА

MAD15-4-025-C-300



Количество полюсов:	4
Количество защищенных полюсов:	4
Номинальный ток:	25 А
Номинал раб напряжение:	230/400 В

Дифференциальный автоматический выключатель АД14 4Р 25А 300мА IEK

MAD10-4-025-C-300



Количество полюсов:	4
Количество защищенных полюсов:	4
Номинальный ток:	25 А
Номинал раб напряжение:	230/400 В

Дифференциальный автоматический выключатель АД14 4Р 25А 30мА GENERICА

MAD15-4-025-C-030



Количество полюсов:	4
Количество защищенных полюсов:	4
Номинальный ток:	25 А
Номинал раб напряжение:	230/400 В

Дифференциальный автоматический выключатель АД14 4Р 25А 30мА IEK

MAD10-4-025-C-030



Количество полюсов:	4
Количество защищенных полюсов:	4
Номинальный ток:	25 А
Номинал раб напряжение:	230/400 В

Дифференциальный автоматический выключатель АД14 4Р 32А 100мА GENERICА

MAD15-4-032-C-100



Количество полюсов:	4
Количество защищенных полюсов:	4
Номинальный ток:	32 А
Номинал раб напряжение:	230/400 В

Дифференциальный автоматический выключатель АД14 4Р 32А 100мА IEK

MAD10-4-032-C-100



Количество полюсов:	4
Количество защищенных полюсов:	4
Номинальный ток:	32 А
Номин раб напряжение:	230/400 В

Дифференциальный автоматический выключатель АД14 4Р 32А 300mA GENERICA

MAD15-4-032-C-300



Количество полюсов:	4
Количество защищенных полюсов:	4
Номинальный ток:	32 А
Номин раб напряжение:	230/400 В

Дифференциальный автоматический выключатель АД14 4Р 32А 300mA IEK

MAD10-4-032-C-300



Количество полюсов:	4
Количество защищенных полюсов:	4
Номинальный ток:	32 А
Номин раб напряжение:	230/400 В

Дифференциальный автоматический выключатель АД14 4Р 32А 30mA GENERICA

MAD15-4-032-C-030



Количество полюсов:	4
Количество защищенных полюсов:	4
Номинальный ток:	32 А
Номин раб напряжение:	230/400 В

Дифференциальный автоматический выключатель АД14 4Р 32А 30mA IEK

MAD10-4-032-C-030



Количество полюсов:	4
Количество защищенных полюсов:	4
Номинальный ток:	32 А
Номин раб напряжение:	230/400 В

Дифференциальный автоматический выключатель АД14 4Р 40А 100mA GENERICA

MAD15-4-040-C-100



Количество полюсов:	4
Количество защищенных полюсов:	4
Номинальный ток:	40 А
Номин раб напряжение:	230/400 В

**Дифференциальный автоматический выключатель АД14 4Р 40А
100мА IEK**

MAD10-4-040-C-100



Количество полюсов:	4
Количество защищенных полюсов:	4
Номинальный ток:	40 А
Номинальное напряжение:	230/400 В

**Дифференциальный автоматический выключатель АД14 4Р 40А
300мА GENERICA**

MAD15-4-040-C-300



Количество полюсов:	4
Количество защищенных полюсов:	4
Номинальный ток:	40 А
Номинальное напряжение:	230/400 В

**Дифференциальный автоматический выключатель АД14 4Р 40А
300мА IEK**

MAD10-4-040-C-300



Количество полюсов:	4
Количество защищенных полюсов:	4
Номинальный ток:	40 А
Номинальное напряжение:	230/400 В

**Дифференциальный автоматический выключатель АД14 4Р 40А
30мА GENERICA**

MAD15-4-040-C-030



Количество полюсов:	4
Количество защищенных полюсов:	4
Номинальный ток:	40 А
Номинальное напряжение:	230/400 В

**Дифференциальный автоматический выключатель АД14 4Р 40А
30мА IEK**

MAD10-4-040-C-030



Количество полюсов:	4
Количество защищенных полюсов:	4
Номинальный ток:	40 А
Номинальное напряжение:	230/400 В

**Дифференциальный автоматический выключатель АД14 4Р 50А
100мА GENERICA**

MAD15-4-050-C-100



Количество полюсов:	4
Количество защищенных полюсов:	4
Номинальный ток:	50 А

Номинал раб напряжение: 230/400 В

Дифференциальный автоматический выключатель АД14 4Р 50А 100мА IEK

MAD10-4-050-C-100



Количество полюсов: 4

Количество защищенных полюсов: 4

Номинальный ток: 50 А

Номинал раб напряжение: 230/400 В

Дифференциальный автоматический выключатель АД14 4Р 50А 300мА GENERICA

MAD15-4-050-C-300



Количество полюсов: 4

Количество защищенных полюсов: 4

Номинальный ток: 50 А

Номинал раб напряжение: 230/400 В

Дифференциальный автоматический выключатель АД14 4Р 50А 300мА IEK

MAD10-4-050-C-300



Количество полюсов: 4

Количество защищенных полюсов: 4

Номинальный ток: 50 А

Номинал раб напряжение: 230/400 В

Дифференциальный автоматический выключатель АД14 4Р 50А 30мА GENERICA

MAD15-4-050-C-030



Количество полюсов: 4

Количество защищенных полюсов: 4

Номинальный ток: 50 А

Номинал раб напряжение: 230/400 В

Дифференциальный автоматический выключатель АД14 4Р 50А 30мА IEK

MAD10-4-050-C-030



Количество полюсов: 4

Количество защищенных полюсов: 4

Номинальный ток: 50 А

Номинал раб напряжение: 230/400 В

Дифференциальный автоматический выключатель АД14 4Р 63А 100мА GENERICA

MAD15-4-063-C-100



Количество полюсов: 4

Количество защищенных полюсов: 4

Номинальный ток: 63 А

Номинальное напряжение: 230/400 В

Дифференциальный автоматический выключатель АД14 4Р 63А 100мА IEK

MAD10-4-063-C-100



Количество полюсов: 4

Количество защищенных полюсов: 4

Номинальный ток: 63 А

Номинальное напряжение: 230/400 В

Дифференциальный автоматический выключатель АД14 4Р 63А 300мА GENERICA

MAD15-4-063-C-300



Количество полюсов: 4

Количество защищенных полюсов: 4

Номинальный ток: 63 А

Номинальное напряжение: 230/400 В

Дифференциальный автоматический выключатель АД14 4Р 63А 300мА IEK

MAD10-4-063-C-300



Количество полюсов: 4

Количество защищенных полюсов: 4

Номинальный ток: 63 А

Номинальное напряжение: 230/400 В

Дифференциальный автоматический выключатель АД14 4Р 63А 30мА GENERICA

MAD15-4-063-C-030



Количество полюсов: 4

Количество защищенных полюсов: 4

Номинальный ток: 63 А

Номинальное напряжение: 230/400 В

Дифференциальный автоматический выключатель АД14 4Р 63А 30мА IEK

MAD10-4-063-C-030



Количество полюсов: 4

Количество защищенных полюсов: 4

Номинальный ток: 63 А

Номинальное напряжение: 230/400 В

Дифференциальный автоматический выключатель АД14 4Р 6А 10мА IEK

MAD10-4-006-C-010



Количество полюсов: 4

Количество защищенных полюсов: 4

полюсов:

Номинальный ток: 6 А

Номинал раб напряжение: 230/400 В

Дифференциальный автоматический выключатель АД14S 4P 20А 100мА IEK

MAD13-4-020-C-100



Количество полюсов: 4

Количество защищенных полюсов: 4

Номинальный ток: 20 А

Номинал раб напряжение: 230/400 В

Дифференциальный автоматический выключатель АД14S 4P 20А 300мА IEK

MAD13-4-020-C-300



Количество полюсов: 4

Количество защищенных полюсов: 4

Номинальный ток: 20 А

Номинал раб напряжение: 230/400 В

Дифференциальный автоматический выключатель АД14S 4P 25А 100мА IEK

MAD13-4-025-C-100



Количество полюсов: 4

Количество защищенных полюсов: 4

Номинальный ток: 25 А

Номинал раб напряжение: 230/400 В

Дифференциальный автоматический выключатель АД14S 4P 25А 300мА IEK

MAD13-4-025-C-300



Количество полюсов: 4

Количество защищенных полюсов: 4

Номинальный ток: 25 А

Номинал раб напряжение: 230/400 В

Дифференциальный автоматический выключатель АД14S 4P 32А 100мА IEK

MAD13-4-032-C-100



Количество полюсов: 4

Количество защищенных полюсов: 4

Номинальный ток: 32 А

Номинал раб напряжение: 230/400 В

Дифференциальный автоматический выключатель АД14S 4P 32А 300мА IEK

MAD13-4-032-C-300



Количество полюсов: 4

Количество защищенных полюсов:	4
Номинальный ток:	32 А
Номинал раб напряжение:	230/400 В

Дифференциальный автоматический выключатель АД14S 4Р 40А 100мА IEK

MAD13-4-040-C-100



Количество полюсов:	4
Количество защищенных полюсов:	4
Номинальный ток:	40 А
Номинал раб напряжение:	230/400 В

Дифференциальный автоматический выключатель АД14S 4Р 40А 300мА IEK

MAD13-4-040-C-300



Количество полюсов:	4
Количество защищенных полюсов:	4
Номинальный ток:	40 А
Номинал раб напряжение:	230/400 В

Дифференциальный автоматический выключатель АД14S 4Р 50А 100мА IEK

MAD13-4-050-C-100



Количество полюсов:	4
Количество защищенных полюсов:	4
Номинальный ток:	50 А
Номинал раб напряжение:	230/400 В

Дифференциальный автоматический выключатель АД14S 4Р 50А 300мА IEK

MAD13-4-050-C-300



Количество полюсов:	4
Количество защищенных полюсов:	4
Номинальный ток:	50 А
Номинал раб напряжение:	230/400 В

Дифференциальный автоматический выключатель АД14S 4Р 63А 100мА IEK

MAD13-4-063-C-100



Количество полюсов:	4
Количество защищенных полюсов:	4
Номинальный ток:	63 А
Номинал раб напряжение:	230/400 В



**Дифференциальный автоматический выключатель АД14S 4P 63А
300мА IEK
MAD13-4-063-C-300**

Количество полюсов:	4
Количество защищенных полюсов:	4
Номинальный ток:	63 А
Номинальное напряжение:	230/400 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