

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)

## Выключатели дифференциальные ВД

Быстродействующий защитный выключатель ВД1-63 (УЗО), реагирующий на дифференциальный ток, без встроенной защиты от сверхтоков. Предназначен для защиты человека от поражения электрическим током при случайном непреднамеренном прикосновении к токоведущим частям электроустановок и предотвращает возникновение пожаров вследствие протекания токов утечки на землю. Не имеет собственного потребления электроэнергии и обладает высокой механической износостойкостью. Свыше 50 типоразмеров на 10 номинальных токов. Дифференциальный выключатель ВД 1-63 тип А без встроенной защиты от сверхтоков реагирует не только на синусоидальные переменные дифференциальные токи, но и на пульсирующие постоянные дифференциальные токи. Источником пульсирующего тока являются, например, стиральные машины с регуляторами скорости, регулируемые источники света, телевизоры, видеомэгафоны, персональные компьютеры и др. Дифференциальный выключатель ВД 1-63 тип А соответствует требованиям ГОСТ 50326 и ГОСТ 50807 как дифференциальный выключатель, "функционально не зависящий от источника питания". Дифференциальный выключатель ВД 1-63 тип А предназначен для защиты человека от поражения электрическим током при случайном непреднамеренном прикосновении к токоведущим частям электроустановок в сетях переменного тока напряжением 230/400 В и частотой 50 Гц. Дифференциальный выключатель ВД 1-63 тип А выпускается в 2-х и 4-х полюсном исполнении на номинальные токи 16А, 25А, 32А, 40А, 50А, 63А и номинальные отключающие дифференциальные токи 10мА, 30мА, 100мА. Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным током, без встроенной защиты от сверхтоков, функционально не зависящие от напряжения сети, бытового или аналогичного применения с выдержкой времени отключения типа ВД1-63S предназначены для автоматического отключения питания, в случае возникновения дифференциальных токов утечки, в однофазных и трехфазных электрических сетях переменного тока номинальным напряжением до 400В. ВД1-63S предназначены для установки в низковольтные комплексные устройства ввода и распределения, эксплуатируемые в жилых, общественных и промышленных объектах, а также строительных площадках. Предельная коммутационная способность 6000А. 22 типоразмера на 6 номинальных токов от 25 до 80 А.



**Выключатель дифференциальный (УЗО) ВД1-63 2Р 16А 100мА IEK**

MDV10-2-016-100



Количество полюсов:	2
Номинальный ток:	16 А
Номинальное рабочее напряжение:	230 В

Тип тока утечки: Переменный (АС)

**Выключатель дифференциальный (УЗО) ВД1-63 2Р 16А 10мА IEK**

MDV10-2-016-010



Количество полюсов:	2
Номинальный ток:	16 А
Номинальное рабочее напряжение:	230 В

Тип тока утечки: Переменный (АС)

**Выключатель дифференциальный (УЗО) ВД1-63 2Р 16А 10мА тип А IEK**

MDV11-2-016-010



Количество полюсов:	2
Номинальный ток:	16 А
Номинальное рабочее напряжение:	230 В

Тип тока утечки: А

**Выключатель дифференциальный (УЗО) ВД1-63 2Р 16А 300мА IEK**

MDV10-2-016-300



Количество полюсов:	2
Номинальный ток:	16 А
Номинальное рабочее напряжение:	230 В

Тип тока утечки: Переменный (АС)

**Выключатель дифференциальный (УЗО) ВД1-63 2Р 16А 30мА GENERICA**

MDV15-2-016-030



Количество полюсов:	2
Номинальный ток:	16 А
Номинальное рабочее напряжение:	230 В

Тип тока утечки: Переменный (АС)

**Выключатель дифференциальный (УЗО) ВД1-63 2Р 16А 30мА IEK**

MDV10-2-016-030



Количество полюсов:	2
Номинальный ток:	16 А
Номинальное рабочее напряжение:	230 В

Тип тока утечки: Переменный (АС)

**Выключатель дифференциальный (УЗО) ВД1-63 2Р 16А 30мА тип А IEK**

MDV11-2-016-030



Количество полюсов:	2
Номинальный ток:	16 А
Номинальное рабочее напряжение:	230 В
Тип тока утечки:	А

**Выключатель дифференциальный (УЗО) ВД1-63 2Р 25А 100мА IEK**

MDV10-2-025-100



Количество полюсов:	2
Номинальный ток:	25 А
Номинальное рабочее напряжение:	230 В
Тип тока утечки:	Переменный (АС)

**Выключатель дифференциальный (УЗО) ВД1-63 2Р 25А 10мА IEK**

MDV10-2-025-010



Количество полюсов:	2
Номинальный ток:	25 А
Номинальное рабочее напряжение:	230 В
Тип тока утечки:	Переменный (АС)

**Выключатель дифференциальный (УЗО) ВД1-63 2Р 25А 10мА тип А IEK**

MDV11-2-025-010



Количество полюсов:	2
Номинальный ток:	25 А
Номинальное рабочее напряжение:	230 В
Тип тока утечки:	А

**Выключатель дифференциальный (УЗО) ВД1-63 2Р 25А 300мА IEK**

MDV10-2-025-300



Количество полюсов:	2
Номинальный ток:	25 А
Номинальное рабочее напряжение:	230 В
Тип тока утечки:	Переменный (АС)

**Выключатель дифференциальный (УЗО) ВД1-63 2Р 25А 30мА GENERICA**

MDV15-2-025-030



Количество полюсов:	2
Номинальный ток:	25 А
Номинальное рабочее напряжение:	230 В
Тип тока утечки:	Переменный (АС)

**Выключатель дифференциальный (УЗО) ВД1-63 2Р 25А 30мА IEK**

MDV10-2-025-030



Количество полюсов:	2
Номинальный ток:	25 А
Номинальное рабочее напряжение:	230 В
Тип тока утечки:	Переменный (АС)

**Выключатель дифференциальный (УЗО) ВД1-63 2Р 25А 30мА тип А IEK**

MDV11-2-025-030



Количество полюсов:	2
Номинальный ток:	25 А
Номинальное рабочее напряжение:	230 В
Тип тока утечки:	А

**Выключатель дифференциальный (УЗО) ВД1-63 2Р 32А 100мА IEK**

MDV10-2-032-100



Количество полюсов:	2
Номинальный ток:	32 А
Номинальное рабочее напряжение:	230 В
Тип тока утечки:	Переменный (АС)

**Выключатель дифференциальный (УЗО) ВД1-63 2Р 32А 30мА GENERICA**

MDV15-2-032-030



Количество полюсов:	2
Номинальный ток:	32 А
Номинальное рабочее напряжение:	230 В
Тип тока утечки:	Переменный (АС)

**Выключатель дифференциальный (УЗО) ВД1-63 2Р 32А 30мА IEK**

MDV10-2-032-030



Количество полюсов:	2
Номинальный ток:	32 А
Номинальное рабочее напряжение:	230 В
Тип тока утечки:	Переменный (АС)

**Выключатель дифференциальный (УЗО) ВД1-63 2Р 32А 30мА тип А IEK**

MDV11-2-032-030



Количество полюсов:	2
Номинальный ток:	32 А
Номинальное рабочее напряжение:	230 В
Тип тока утечки:	А

**Выключатель дифференциальный (УЗО) ВД1-63 2Р 40А 100мА IEK**

MDV10-2-040-100



Количество полюсов:	2
Номинальный ток:	40 А
Номинальное рабочее напряжение:	230 В
Тип тока утечки:	Переменный (АС)

**Выключатель дифференциальный (УЗО) ВД1-63 2Р 40А 300мА IEK**

MDV10-2-040-300



Количество полюсов:	2
Номинальный ток:	40 А
Номинальное рабочее напряжение:	230 В
Тип тока утечки:	Переменный (АС)

**Выключатель дифференциальный (УЗО) ВД1-63 2Р 40А 30мА GENERICA**

MDV15-2-040-030



Количество полюсов:	2
Номинальный ток:	40 А
Номинальное рабочее напряжение:	230 В
Тип тока утечки:	Переменный (АС)

**Выключатель дифференциальный (УЗО) ВД1-63 2Р 40А 30мА IEK**

MDV10-2-040-030



Количество полюсов:	2
Номинальный ток:	40 А
Номинальное рабочее напряжение:	230 В
Тип тока утечки:	Переменный (АС)

**Выключатель дифференциальный (УЗО) ВД1-63 2Р 40А 30мА тип А IEK**

MDV11-2-040-030



Количество полюсов:	2
Номинальный ток:	40 А
Номинальное рабочее напряжение:	230 В
Тип тока утечки:	А

**Выключатель дифференциальный (УЗО) ВД1-63 2Р 50А 100мА IEK**

MDV10-2-050-100



Количество полюсов:	2
Номинальный ток:	50 А
Номинальное рабочее напряжение:	230 В
Тип тока утечки:	Переменный (АС)

**Выключатель дифференциальный (УЗО) ВД1-63 2Р 50А 300мА IEK**

MDV10-2-050-300



Количество полюсов:	2
Номинальный ток:	50 А
Номинальное рабочее напряжение:	230 В
Тип тока утечки:	Переменный (АС)

**Выключатель дифференциальный (УЗО) ВД1-63 2Р 50А 30мА GENERICA**

MDV15-2-050-030



Количество полюсов:	2
Номинальный ток:	50 А
Номинальное рабочее напряжение:	230 В
Тип тока утечки:	Переменный (АС)

**Выключатель дифференциальный (УЗО) ВД1-63 2Р 50А 30мА IEK**

MDV10-2-050-030



Количество полюсов:	2
Номинальный ток:	50 А
Номинальное рабочее напряжение:	230 В
Тип тока утечки:	Переменный (АС)

**Выключатель дифференциальный (УЗО) ВД1-63 2Р 50А 30мА тип А IEK**

MDV11-2-050-030



Количество полюсов:	2
Номинальный ток:	50 А
Номинальное рабочее напряжение:	230 В
Тип тока утечки:	А

**Выключатель дифференциальный (УЗО) ВД1-63 2Р 63А 100мА IEK**

MDV10-2-063-100



Количество полюсов:	2
Номинальный ток:	63 А
Номинальное рабочее напряжение:	230 В
Тип тока утечки:	Переменный (АС)

**Выключатель дифференциальный (УЗО) ВД1-63 2Р 63А 100мА тип А IEK**

MDV11-2-063-100



Количество полюсов:	2
Номинальный ток:	63 А
Номинальное рабочее напряжение:	230 В
Тип тока утечки:	А

**Выключатель дифференциальный (УЗО) ВД1-63 2Р 63А 300мА IEK**

MDV10-2-063-300



Количество полюсов:	2
Номинальный ток:	63 А
Номинальное рабочее напряжение:	230 В
Тип тока утечки:	Переменный (АС)

**Выключатель дифференциальный (УЗО) ВД1-63 2Р 63А 30мА xGENERICA**

MDV15-2-063-030



Количество полюсов:	2
Номинальный ток:	63 А
Номинальное рабочее напряжение:	230 В
Тип тока утечки:	Переменный (АС)

**Выключатель дифференциальный (УЗО) ВД1-63 2Р 63А 30мА IEK**

MDV10-2-063-030



Количество полюсов:	2
Номинальный ток:	63 А
Номинальное рабочее напряжение:	230 В
Тип тока утечки:	Переменный (АС)

**Выключатель дифференциальный (УЗО) ВД1-63 2Р 63А 30мА тип А IEK**

MDV11-2-063-030



Количество полюсов:	2
Номинальный ток:	63 А
Номинальное рабочее напряжение:	230 В
Тип тока утечки:	А

**Выключатель дифференциальный (УЗО) ВД1-63 2Р 80А 100мА IEK**

MDV10-2-080-100



Количество полюсов:	2
Номинальный ток:	80 А
Номинальное рабочее напряжение:	230 В
Тип тока утечки:	Переменный (АС)

**Выключатель дифференциальный (УЗО) ВД1-63 2Р 80А 300мА IEK**

MDV10-2-080-300



Количество полюсов:	2
Номинальный ток:	80 А
Номинальное рабочее напряжение:	230 В
Тип тока утечки:	Переменный (АС)

**Выключатель дифференциальный (УЗО) ВД1-63 2Р 80А 30мА IEK**

MDV10-2-080-030



Количество полюсов:	2
Номинальный ток:	80 А
Номинальное рабочее напряжение:	230 В
Тип тока утечки:	Переменный (АС)

**Выключатель дифференциальный (УЗО) ВД1-63 2Р100А 100мА IEK**

MDV10-2-100-100



Количество полюсов:	2
Номинальный ток:	100 А
Номинальное рабочее напряжение:	230 В
Тип тока утечки:	Переменный (АС)

**Выключатель дифференциальный (УЗО) ВД1-63 2Р100А 300мА IEK**

MDV10-2-100-300



Количество полюсов:	2
Номинальный ток:	100 А
Номинальное рабочее напряжение:	230 В
Тип тока утечки:	Переменный (АС)

**Выключатель дифференциальный (УЗО) ВД1-63 2Р100А 30мА IEK**

MDV10-2-100-030



Количество полюсов:	2
Номинальный ток:	100 А
Номинальное рабочее напряжение:	230 В
Тип тока утечки:	Переменный (АС)

**Выключатель дифференциальный (УЗО) ВД1-63 4Р 16А 10мА IEK**

MDV10-4-016-010



Количество полюсов:	4
Номинальный ток:	16 А
Номинальное рабочее напряжение:	400 В
Тип тока утечки:	Переменный (АС)

**Выключатель дифференциальный (УЗО) ВД1-63 4Р 16А 10мА тип А**  
**IEK**

MDV11-4-016-010



Количество полюсов:	4
Номинальный ток:	16 А
Номинальное рабочее напряжение:	400 В
Тип тока утечки:	А

**Выключатель дифференциальный (УЗО) ВД1-63 4Р 16А 300мА IEK**

MDV10-4-016-300



Количество полюсов:	4
Номинальный ток:	16 А
Номинальное рабочее напряжение:	400 В
Тип тока утечки:	Переменный (АС)

**Выключатель дифференциальный (УЗО) ВД1-63 4Р 16А 30мА**

**GENERICA**

MDV15-4-016-030



Количество полюсов:	4
Номинальный ток:	16 А
Номинальное рабочее напряжение:	400 В
Тип тока утечки:	Переменный (АС)

**Выключатель дифференциальный (УЗО) ВД1-63 4Р 16А 30мА IEK**

MDV10-4-016-030



Количество полюсов:	4
Номинальный ток:	16 А
Номинальное рабочее напряжение:	400 В
Тип тока утечки:	Переменный (АС)

**Выключатель дифференциальный (УЗО) ВД1-63 4Р 16А 30мА тип А**

**IEK**

MDV11-4-016-030



Количество полюсов:	4
Номинальный ток:	16 А
Номинальное рабочее напряжение:	400 В
Тип тока утечки:	А

**Выключатель дифференциальный (УЗО) ВД1-63 4Р 25А 100мА IEK**

MDV10-4-025-100



Количество полюсов:	4
Номинальный ток:	25 А
Номинальное рабочее напряжение:	400 В
Тип тока утечки:	Переменный (АС)

**Выключатель дифференциальный (УЗО) ВД1-63 4Р 25А 10мА IEK**

MDV10-4-025-010



Количество полюсов:	4
Номинальный ток:	25 А
Номинальное рабочее напряжение:	400 В
Тип тока утечки:	Переменный (АС)

**Выключатель дифференциальный (УЗО) ВД1-63 4Р 25А 10мА тип А IEK**

MDV11-4-025-010



Количество полюсов:	4
Номинальный ток:	25 А
Номинальное рабочее напряжение:	400 В
Тип тока утечки:	А

**Выключатель дифференциальный (УЗО) ВД1-63 4Р 25А 300мА IEK**

MDV10-4-025-300



Количество полюсов:	4
Номинальный ток:	25 А
Номинальное рабочее напряжение:	400 В
Тип тока утечки:	Переменный (АС)

**Выключатель дифференциальный (УЗО) ВД1-63 4Р 25А 30мА GENERICA**

MDV15-4-025-030



Количество полюсов:	4
Номинальный ток:	25 А
Номинальное рабочее напряжение:	400 В
Тип тока утечки:	Переменный (АС)

**Выключатель дифференциальный (УЗО) ВД1-63 4Р 25А 30мА IEK**

MDV10-4-025-030



Количество полюсов:	4
Номинальный ток:	25 А
Номинальное рабочее напряжение:	400 В
Тип тока утечки:	Переменный (АС)

**Выключатель дифференциальный (УЗО) ВД1-63 4Р 25А 30мА тип А IEK**

MDV11-4-025-030



Количество полюсов:	4
Номинальный ток:	25 А
Номинальное рабочее напряжение:	400 В
Тип тока утечки:	А

**Выключатель дифференциальный (УЗО) ВД1-63 4Р 32А 100мА IEK**

MDV10-4-032-100



Количество полюсов:	4
Номинальный ток:	32 А
Номинальное рабочее напряжение:	400 В
Тип тока утечки:	Переменный (АС)

**Выключатель дифференциальный (УЗО) ВД1-63 4Р 32А 300мА IEK**

MDV10-4-032-300



Количество полюсов:	4
Номинальный ток:	32 А
Номинальное рабочее напряжение:	400 В
Тип тока утечки:	Переменный (АС)

**Выключатель дифференциальный (УЗО) ВД1-63 4Р 32А 30мА GENERICA**

MDV15-4-032-030



Количество полюсов:	4
Номинальный ток:	32 А
Номинальное рабочее напряжение:	400 В
Тип тока утечки:	Переменный (АС)

**Выключатель дифференциальный (УЗО) ВД1-63 4Р 32А 30мА IEK**

MDV10-4-032-030



Количество полюсов:	4
Номинальный ток:	32 А
Номинальное рабочее напряжение:	400 В
Тип тока утечки:	Переменный (АС)

**Выключатель дифференциальный (УЗО) ВД1-63 4Р 32А 30мА тип А IEK**

MDV11-4-032-030



Количество полюсов:	4
Номинальный ток:	32 А
Номинальное рабочее напряжение:	400 В
Тип тока утечки:	А

**Выключатель дифференциальный (УЗО) ВД1-63 4Р 40А 100мА IEK**

MDV10-4-040-100



Количество полюсов:	4
Номинальный ток:	40 А
Номинальное рабочее напряжение:	400 В
Тип тока утечки:	Переменный (АС)

**Выключатель дифференциальный (УЗО) ВД1-63 4Р 40А 300мА IEK**

MDV10-4-040-300



Количество полюсов:	4
Номинальный ток:	40 А
Номинальное рабочее напряжение:	400 В
Тип тока утечки:	Переменный (АС)

**Выключатель дифференциальный (УЗО) ВД1-63 4Р 40А 30мА GENERICA**

MDV15-4-040-030



Количество полюсов:	4
Номинальный ток:	40 А
Номинальное рабочее напряжение:	400 В
Тип тока утечки:	Переменный (АС)

**Выключатель дифференциальный (УЗО) ВД1-63 4Р 40А 30мА IEK**

MDV10-4-040-030



Количество полюсов:	4
Номинальный ток:	40 А
Номинальное рабочее напряжение:	400 В
Тип тока утечки:	Переменный (АС)

**Выключатель дифференциальный (УЗО) ВД1-63 4Р 40А 30мА тип А IEK**

MDV11-4-040-030



Количество полюсов:	4
Номинальный ток:	40 А
Номинальное рабочее напряжение:	400 В
Тип тока утечки:	А

**Выключатель дифференциальный (УЗО) ВД1-63 4Р 50А 100мА IEK**

MDV10-4-050-100



Количество полюсов:	4
Номинальный ток:	50 А
Номинальное рабочее напряжение:	400 В
Тип тока утечки:	Переменный (АС)

**Выключатель дифференциальный (УЗО) ВД1-63 4Р 50А 100мА тип А IEK**

MDV11-4-050-100



Количество полюсов:	4
Номинальный ток:	50 А
Номинальное рабочее напряжение:	400 В
Тип тока утечки:	А

**Выключатель дифференциальный (УЗО) ВД1-63 4Р 50А 300мА IEK**

MDV10-4-050-300



Количество полюсов:	4
Номинальный ток:	50 А
Номинальное рабочее напряжение:	400 В
Тип тока утечки:	Переменный (АС)

**Выключатель дифференциальный (УЗО) ВД1-63 4Р 50А 30мА GENERICA**

MDV15-4-050-030



Количество полюсов:	4
Номинальный ток:	50 А
Номинальное рабочее напряжение:	400 В
Тип тока утечки:	Переменный (АС)

**Выключатель дифференциальный (УЗО) ВД1-63 4Р 50А 30мА IEK**

MDV10-4-050-030



Количество полюсов:	4
Номинальный ток:	50 А
Номинальное рабочее напряжение:	400 В
Тип тока утечки:	Переменный (АС)

**Выключатель дифференциальный (УЗО) ВД1-63 4Р 50А 30мА тип А IEK**

MDV11-4-050-030



Количество полюсов:	4
Номинальный ток:	50 А
Номинальное рабочее напряжение:	400 В
Тип тока утечки:	А

**Выключатель дифференциальный (УЗО) ВД1-63 4Р 63А 100мА IEK**

MDV10-4-063-100



Количество полюсов:	4
Номинальный ток:	63 А
Номинальное рабочее напряжение:	400 В
Тип тока утечки:	Переменный (АС)

**Выключатель дифференциальный (УЗО) ВД1-63 4Р 63А 100мА тип А IEK**

MDV11-4-063-100



Количество полюсов:	4
Номинальный ток:	63 А
Номинальное рабочее напряжение:	400 В
Тип тока утечки:	А

**Выключатель дифференциальный (УЗО) ВД1-63 4Р 63А 300мА IEK**

MDV10-4-063-300



Количество полюсов:	4
Номинальный ток:	63 А
Номинальное рабочее напряжение:	400 В
Тип тока утечки:	Переменный (АС)

**Выключатель дифференциальный (УЗО) ВД1-63 4Р 63А 30мА GENERICA**

MDV15-4-063-030



Количество полюсов:	4
Номинальный ток:	63 А
Номинальное рабочее напряжение:	400 В
Тип тока утечки:	Переменный (АС)

**Выключатель дифференциальный (УЗО) ВД1-63 4Р 63А 30мА IEK**

MDV10-4-063-030



Количество полюсов:	4
Номинальный ток:	63 А
Номинальное рабочее напряжение:	400 В
Тип тока утечки:	Переменный (АС)

**Выключатель дифференциальный (УЗО) ВД1-63 4Р 63А 30мА тип А IEK**

MDV11-4-063-030



Количество полюсов:	4
Номинальный ток:	63 А
Номинальное рабочее напряжение:	400 В
Тип тока утечки:	А

**Выключатель дифференциальный (УЗО) ВД1-63 4Р 80А 100мА IEK**

MDV10-4-080-100



Количество полюсов:	4
Номинальный ток:	80 А
Номинальное рабочее напряжение:	400 В
Тип тока утечки:	Переменный (АС)

**Выключатель дифференциальный (УЗО) ВД1-63 4Р 80А 300мА IEK**

MDV10-4-080-300



Количество полюсов:	4
Номинальный ток:	80 А
Номинальное рабочее напряжение:	400 В
Тип тока утечки:	Переменный (АС)

**Выключатель дифференциальный (УЗО) ВД1-63 4Р 80А 30мА IEK**

MDV10-4-080-030



Количество полюсов:	4
Номинальный ток:	80 А
Номинальное рабочее напряжение:	400 В
Тип тока утечки:	Переменный (АС)

**Выключатель дифференциальный (УЗО) ВД1-63 4Р100А 100мА IEK**

MDV10-4-100-100



Количество полюсов:	4
Номинальный ток:	100 А
Номинальное рабочее напряжение:	400 В
Тип тока утечки:	Переменный (АС)

**Выключатель дифференциальный (УЗО) ВД1-63 4Р100А 300мА IEK**

MDV10-4-100-300



Количество полюсов:	4
Номинальный ток:	100 А
Номинальное рабочее напряжение:	400 В
Тип тока утечки:	Переменный (АС)

**Выключатель дифференциальный (УЗО) ВД1-63 4Р100А 30мА IEK**

MDV10-4-100-030



Количество полюсов:	4
Номинальный ток:	100 А
Номинальное рабочее напряжение:	400 В
Тип тока утечки:	Переменный (АС)

**Выключатель дифференциальный (УЗО) ВД1-63S 2Р 25А 100мА IEK**

MDV12-2-025-100



Количество полюсов:	2
Номинальный ток:	25 А
Номинальное рабочее напряжение:	230 В
Тип тока утечки:	Переменный (АС)

**Выключатель дифференциальный (УЗО) ВД1-63S 2P 25A 300mA IEK**

MDV12-2-025-300



Количество полюсов: 2  
Номинальный ток: 25 А  
Номинальное рабочее напряжение: 230 В

Тип тока утечки: Переменный (АС)

**Выключатель дифференциальный (УЗО) ВД1-63S 2P 32A 100mA IEK**

MDV12-2-032-100



Количество полюсов: 2  
Номинальный ток: 32 А  
Номинальное рабочее напряжение: 230 В

Тип тока утечки: Переменный (АС)

**Выключатель дифференциальный (УЗО) ВД1-63S 2P 32A 300mA IEK**

MDV12-2-032-300



Количество полюсов: 2  
Номинальный ток: 32 А  
Номинальное рабочее напряжение: 230 В

Тип тока утечки: Переменный (АС)

**Выключатель дифференциальный (УЗО) ВД1-63S 2P 40A 100mA IEK**

MDV12-2-040-100



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

Тип тока утечки: Переменный (АС)

**Выключатель дифференциальный (УЗО) ВД1-63S 2P 40A 300mA IEK**

MDV12-2-040-300



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

Тип тока утечки: Переменный (АС)

**Выключатель дифференциальный (УЗО) ВД1-63S 2P 50A 100mA IEK**

MDV12-2-050-100



Количество полюсов: 2  
Номинальный ток: 50 А  
Номинальное рабочее напряжение: 230 В

Тип тока утечки: Переменный (АС)

**Выключатель дифференциальный (УЗО) ВД1-63S 2P 50A 300mA IEK**

MDV12-2-050-300



Количество полюсов: 2  
Номинальный ток: 50 А  
Номинальное рабочее напряжение: 230 В

Тип тока утечки: Переменный (АС)

**Выключатель дифференциальный (УЗО) ВД1-63S 2P 63A 100mA IEK**

MDV12-2-063-100



Количество полюсов:	2
Номинальный ток:	63 А
Номинальное рабочее напряжение:	230 В
Тип тока утечки:	Переменный (АС)

**Выключатель дифференциальный (УЗО) ВД1-63S 2P 63A 300mA IEK**

MDV12-2-063-300



Количество полюсов:	2
Номинальный ток:	63 А
Номинальное рабочее напряжение:	230 В
Тип тока утечки:	Переменный (АС)

**Выключатель дифференциальный (УЗО) ВД1-63S 2P 80A 100mA IEK**

MDV12-2-080-100



Количество полюсов:	2
Номинальный ток:	80 А
Номинальное рабочее напряжение:	230 В
Тип тока утечки:	Переменный (АС)

**Выключатель дифференциальный (УЗО) ВД1-63S 2P 80A 300mA IEK**

MDV12-2-080-300



Количество полюсов:	2
Номинальный ток:	80 А
Номинальное рабочее напряжение:	230 В
Тип тока утечки:	Переменный (АС)

**Выключатель дифференциальный (УЗО) ВД1-63S 4P 25A 100mA IEK**

MDV12-4-025-100



Количество полюсов:	4
Номинальный ток:	25 А
Номинальное рабочее напряжение:	400 В
Тип тока утечки:	Переменный (АС)

**Выключатель дифференциальный (УЗО) ВД1-63S 4P 25A 300mA IEK**

MDV12-4-025-300



Количество полюсов:	4
Номинальный ток:	25 А
Номинальное рабочее напряжение:	400 В
Тип тока утечки:	Переменный (АС)

**Выключатель дифференциальный (УЗО) ВД1-63S 4P 32A 100mA IEK**

MDV12-4-032-100



Количество полюсов:	4
Номинальный ток:	32 А
Номинальное рабочее напряжение:	400 В
Тип тока утечки:	Переменный (АС)

**Выключатель дифференциальный (УЗО) ВД1-63S 4P 32A 300mA IEK**

MDV12-4-032-300



Количество полюсов:	4
Номинальный ток:	32 А
Номинальное рабочее напряжение:	400 В
Тип тока утечки:	Переменный (АС)

**Выключатель дифференциальный (УЗО) ВД1-63S 4P 40A 100mA IEK**

MDV12-4-040-100



Количество полюсов:	4
Номинальный ток:	40 А
Номинальное рабочее напряжение:	400 В
Тип тока утечки:	Переменный (АС)

**Выключатель дифференциальный (УЗО) ВД1-63S 4P 40A 300mA IEK**

MDV12-4-040-300



Количество полюсов:	4
Номинальный ток:	40 А
Номинальное рабочее напряжение:	400 В
Тип тока утечки:	Переменный (АС)

**Выключатель дифференциальный (УЗО) ВД1-63S 4P 50A 100mA IEK**

MDV12-4-050-100



Количество полюсов:	4
Номинальный ток:	50 А
Номинальное рабочее напряжение:	400 В
Тип тока утечки:	Переменный (АС)

**Выключатель дифференциальный (УЗО) ВД1-63S 4P 50A 300mA IEK**

MDV12-4-050-300



Количество полюсов:	4
Номинальный ток:	50 А
Номинальное рабочее напряжение:	400 В
Тип тока утечки:	Переменный (АС)

**Выключатель дифференциальный (УЗО) ВД1-63S 4P 63A 100mA IEK**

MDV12-4-063-100



Количество полюсов:	4
Номинальный ток:	63 А
Номинальное рабочее напряжение:	400 В
Тип тока утечки:	Переменный (АС)

**Выключатель дифференциальный (УЗО) ВД1-63S 4P 63A 300mA IEK**

MDV12-4-063-300



Количество полюсов:	4
Номинальный ток:	63 А
Номинальное рабочее напряжение:	400 В
Тип тока утечки:	Переменный (АС)

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  
Нижегород (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)