

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

Дополнительные устройства модульной серии



Дополнительные устройства ИЕК – предназначены для работы только с модульной автоматикой ИЕК. Имеют уникальный фирменный дизайн. Позволяют расширить опциональность модульной автоматики. Предохранители-разъединители ПР и плавкие вставки ПВЦ ИЕК предназначены для защиты кабельных линий, а также бытового и промышленного оборудования от перегрузок и коротких замыканий. Полное соответствие ГОСТ Р МЭК 60269-1-2010 и ГОСТ Р 50030.3-2012.

Выключатель-разъединитель трехпозиционный ВРТ-63 1P 16А

IEK

MPR10-1-016



Тип включения или отключения:	Переключатель на 2 направления
Количество переключающих контактов:	1
Количество полюсов:	1
Номинальный ток:	16 А

Выключатель-разъединитель трехпозиционный ВРТ-63 1P 25А

IEK

MPR10-1-025



Тип включения или отключения:	Переключатель на 2 направления
Количество переключающих контактов:	1
Количество полюсов:	1
Номинальный ток:	25 А

Выключатель-разъединитель трехпозиционный ВРТ-63 1P 32А

IEK

MPR10-1-032



Тип включения или отключения:	Переключатель на 2 направления
Количество переключающих контактов:	1
Количество полюсов:	1
Номинальный ток:	32 А

Выключатель-разъединитель трехпозиционный ВРТ-63 1P 40А

IEK

MPR10-1-040



Тип включения или отключения:	Переключатель на 2 направления
Количество переключающих контактов:	1
Количество полюсов:	1
Номинальный ток:	40 А

Выключатель-разъединитель трехпозиционный ВРТ-63 1P 50А

IEK

MPR10-1-050



Тип включения или отключения:	Переключатель на 2 направления
Количество переключающих контактов:	1
Количество полюсов:	1
Номинальный ток:	50 А

Выключатель-разъединитель трехпозиционный ВРТ-63 1Р 63А

IEK

MPR10-1-063



Тип включения или отключения:	Переключатель на 2 направления
Количество переключающих контактов:	1
Количество полюсов:	1
Номинальный ток:	63 А

Выключатель-разъединитель трехпозиционный ВРТ-63 2Р 16А

IEK

MPR10-2-016



Тип включения или отключения:	Переключатель на 2 направления
Количество переключающих контактов:	2
Количество полюсов:	2
Номинальный ток:	16 А

Выключатель-разъединитель трехпозиционный ВРТ-63 2Р 25А

IEK

MPR10-2-025



Тип включения или отключения:	Переключатель на 2 направления
Количество переключающих контактов:	2
Количество полюсов:	2
Номинальный ток:	25 А

Выключатель-разъединитель трехпозиционный ВРТ-63 2Р 32А

IEK

MPR10-2-032



Тип включения или отключения:	Переключатель на 2 направления
Количество переключающих контактов:	2
Количество полюсов:	2
Номинальный ток:	32 А

Выключатель-разъединитель трехпозиционный ВРТ-63 2Р 40А

IEK

MPR10-2-040



Тип включения или отключения:	Переключатель на 2 направления
Количество переключающих контактов:	2
Количество полюсов:	2
Номинальный ток:	40 А

Выключатель-разъединитель трехпозиционный ВРТ-63 2Р 50А

IEK

MPR10-2-050



Тип включения или отключения:	Переключатель на 2 направления
Количество переключающих контактов:	2
Количество полюсов:	2
Номинальный ток:	50 А

Выключатель-разъединитель трехпозиционный ВРТ-63 2Р 63А

IEK

MPR10-2-063



Тип включения или отключения:	Переключатель на 2 направления
Количество переключающих контактов:	2
Количество полюсов:	2
Номинальный ток:	63 А

Выключатель-разъединитель трехпозиционный ВРТ-63 3Р 16А

IEK

MPR10-3-016



Тип включения или отключения:	Переключатель на 2 направления
Количество переключающих контактов:	3
Количество полюсов:	3
Номинальный ток:	16 А

Выключатель-разъединитель трехпозиционный ВРТ-63 3Р 25А

IEK

MPR10-3-025



Тип включения или отключения:	Переключатель на 2 направления
Количество переключающих контактов:	3
Количество полюсов:	3
Номинальный ток:	25 А

Выключатель-разъединитель трехпозиционный ВРТ-63 3Р 32А

IEK

MPR10-3-032



Тип включения или отключения:	Переключатель на 2 направления
Количество переключающих контактов:	3
Количество полюсов:	3
Номинальный ток:	32 А

Выключатель-разъединитель трехпозиционный ВРТ-63 3Р 40А

IEK

MPR10-3-040



Тип включения или отключения:	Переключатель на 2 направления
Количество переключающих контактов:	3
Количество полюсов:	3
Номинальный ток:	40 А

Выключатель-разъединитель трехпозиционный ВРТ-63 3Р 50А

IEK

MPR10-3-050



Тип включения или отключения:	Переключатель на 2 направления
Количество переключающих контактов:	3
Количество полюсов:	3
Номинальный ток:	50 А

Выключатель-разъединитель трехпозиционный ВРТ-63 3Р 63А

IEK

MPR10-3-063



Тип включения или отключения:	Переключатель на 2 направления
Количество переключающих контактов:	3
Количество полюсов:	3
Номинальный ток:	63 А

Выключатель-разъединитель трехпозиционный ВРТ-63 4Р 16А

IEK

MPR10-4-016



Тип включения или отключения:	Переключатель на 2 направления
Количество переключающих контактов:	4
Количество полюсов:	4
Номинальный ток:	16 А

Выключатель-разъединитель трехпозиционный ВРТ-63 4Р 25А

IEK

MPR10-4-025



Тип включения или отключения:	Переключатель на 2 направления
Количество переключающих контактов:	4
Количество полюсов:	4
Номинальный ток:	25 А

Выключатель-разъединитель трехпозиционный ВРТ-63 4Р 32А

IEK

MPR10-4-032



Тип включения или отключения:	Переключатель на 2 направления
Количество переключающих контактов:	4
Количество полюсов:	4
Номинальный ток:	32 А

Выключатель-разъединитель трехпозиционный ВРТ-63 4Р 40А

IEK

MPR10-4-040



Тип включения или отключения:	Переключатель на 2 направления
Количество переключающих контактов:	4
Количество полюсов:	4
Номинальный ток:	40 А

Выключатель-разъединитель трехпозиционный ВРТ-63 4Р 50А

IEK

MPR10-4-050



Тип включения или отключения:	Переключатель на 2 направления
Количество переключающих контактов:	4
Количество полюсов:	4
Номинальный ток:	50 А

Выключатель-разъединитель трехпозиционный ВРТ-63 4Р 63А

IEK

MPR10-4-063



Тип включения или отключения:	Переключатель на 2 направления
Количество переключающих контактов:	4
Количество полюсов:	4
Номинальный ток:	63 А

Заглушка для пломбировки ВА47-29 IEK

MVA20D-UBV-3



Материал:	Пластик
Совместимость с автоматическим выключателем:	ВА47-29
Цвет:	Желтый

Звонок ЗД-47 на DIN-рейку IEK

MZD10-230



Номинальное рабочее напряжение:	230 В
Тип тока:	Переменный (AC)

Ширина по количеству модульных расстояний: 18 мм

Частота: 50 Гц

Кнопка управления модульная КМУ11 IEK

MBD10-11-K51



Количество нормально закрытых контактов: 1

Количество нормально открытых контактов: 1

Номинальное напряжение: 230 В

Тип напряжения: Перемен./постоян. (AC/DC)

Контакт состояния КС47 на DIN-рейку IEK

MVA00D-KS-1



Функционал назначение или применение: Автоматический выключатель

Кол-во норм разомкнутых - НО контактов: 1

Кол-во нормально замкнутых - НЗ контактов: 1

Количество переключающих контактов: 1

Контакт состояния КС47 новая серия на DIN-рейку IEK

MVA01D-KS-1



Функционал назначение или применение: Автоматический выключатель

Кол-во норм разомкнутых - НО контактов: 1

Кол-во нормально замкнутых - НЗ контактов: 1

Количество переключающих контактов: 1

Контакт состояния КСВ47 на DIN-рейку IEK

MVA00D-AK-1



Функционал назначение или применение: Автоматический выключатель

Кол-во норм разомкнутых - НО контактов: 1

Кол-во нормально замкнутых - НЗ контактов: 1

Количество переключающих контактов: 1

Контакт состояния КСВ47 новая серия на DIN-рейку IEK

MVA01D-AK-1



Функционал назначение или применение: Автоматический выключатель

Кол-во норм разомкнутых - НО контактов: 1

Кол-во нормально замкнутых - НЗ контактов: 1

Количество переключающих контактов: 1

Контакты дополнительные универсальные КДУ60 на DIN-рейку IEK

MVA30D-AKS



Устанавливается на устройство: Дифф.автоматический выключатель и автоматический выключатель

Тип оборудования: Вспомогательный контакт/сигнальный контакт

Монтажная ширина: 9

Количество переключающих контактов: 2

Ограничитель мощности OM-1P 8A 230В IEK

МOM10-1-008



Тип подключения: Винтовое соединение

Номинальное напряжение питания цепи управ Us AC 50 Гц: 160-260 В

Тип напряжения управления: Переменный (AC)

Номинальное напряжение: 230 В

Ограничитель мощности OM-2P 16A 230В IEK

МOM10-2-016



Тип подключения: Винтовое соединение

Номинальное напряжение питания цепи управ Us AC 50 Гц: 230 В

Тип напряжения управления: Переменный (AC)

Номинальное напряжение: 230 В

Переходник с АЕ1031 на ВА47-29 негорючий пластик IEK

MVA10D-AE1



Ширина по количеству модульных расстояний: 18 мм

Совместимость: Авт выкл модульной серии 1р

Материал: Сталь

Плавкая вставка цилиндрическая ПВЦ 10x38 0,5А IEK

CFL10-0005



Типоразмер: 10x38 мм

Номинальный ток: 0,5 А

Номинальная отключающая способность: 100 кА

Степень защиты - IP: IP20



Плавкая вставка цилиндрическая ПВЦ 10x38 10А IEK

CFL10-010

Типоразмер: 10x38 мм

Номинальный ток: 10 А

Номинальная отключающая способность: 100 кА

Степень защиты - IP: IP20

Плавкая вставка цилиндрическая ПВЦ 10x38 12А IEK

CFL10-012



Типоразмер: 10x38 мм

Номинальный ток: 12 А

Номинальная отключающая способность: 100 кА

Степень защиты - IP: IP20

Плавкая вставка цилиндрическая ПВЦ 10x38 16А IEK

CFL10-016



Типоразмер: 10x38 мм

Номинальный ток: 16 А

Номинальная отключающая способность: 100 кА

Степень защиты - IP: IP20

Плавкая вставка цилиндрическая ПВЦ 10x38 1А IEK

CFL10-001



Типоразмер: 10x38 мм

Номинальный ток: 1 А

Номинальная отключающая способность: 100 кА

Степень защиты - IP: IP20

Плавкая вставка цилиндрическая ПВЦ 10x38 20А IEK

CFL10-020



Типоразмер: 10x38 мм

Номинальный ток: 20 А

Номинальная отключающая способность: 100 кА

Степень защиты - IP: IP20

Плавкая вставка цилиндрическая ПВЦ 10x38 25А IEK

CFL10-025



Типоразмер: 10x38 мм

Номинальный ток: 25 А

Номинальная отключающая способность: 100 кА

Степень защиты - IP: IP20

Плавкая вставка цилиндрическая ПВЦ 10x38 2А IEK

CFL10-002



Типоразмер: 10x38 мм

Номинальный ток:	2 А
Номин отключающая способность:	100 кА
Степень защиты - IP:	IP20

Плавкая вставка цилиндрическая ПВЦ 10x38 32А IEK

CFL10-032



Типоразмер:	10x38 мм
Номинальный ток:	32 А
Номин отключающая способность:	100 кА
Степень защиты - IP:	IP20

Плавкая вставка цилиндрическая ПВЦ 10x38 4А IEK

CFL10-004



Типоразмер:	10x38 мм
Номинальный ток:	4 А
Номин отключающая способность:	100 кА
Степень защиты - IP:	IP20

Плавкая вставка цилиндрическая ПВЦ 10x38 6А IEK

CFL10-006



Типоразмер:	10x38 мм
Номинальный ток:	6 А
Номин отключающая способность:	100 кА
Степень защиты - IP:	IP20

Плавкая вставка цилиндрическая ПВЦ 10x38 8А IEK

CFL10-008



Типоразмер:	10x38 мм
Номинальный ток:	8 А
Номин отключающая способность:	100 кА
Степень защиты - IP:	IP20

Плавкая вставка цилиндрическая ПВЦ 22x58 gG 100А IEK

CFL22-0100



Типоразмер:	22x58 мм
Номинальный ток:	100 А
Номин отключающая способность:	100 кА
Степень защиты - IP:	IP20

Плавкая вставка цилиндрическая ПВЦ 22x58 gG 10А IEK

CFL22-010



Типоразмер:	22x58 мм
Номинальный ток:	10 А

Номинальная отключающая способность: 100 кА

Степень защиты - IP: IP20

Плавкая вставка цилиндрическая ПВХ 22x58 gG 125A IEK

CFL22-0125

Типоразмер: 22x58 мм



Номинальный ток: 125 А

Номинальная отключающая способность: 100 кА

Степень защиты - IP: IP20

Плавкая вставка цилиндрическая ПВХ 22x58 gG 12A IEK

CFL22-012

Типоразмер: 22x58 мм



Номинальный ток: 12 А

Номинальная отключающая способность: 100 кА

Степень защиты - IP: IP20

Плавкая вставка цилиндрическая ПВХ 22x58 gG 16A IEK

CFL22-016

Типоразмер: 22x58 мм



Номинальный ток: 16 А

Номинальная отключающая способность: 100 кА

Степень защиты - IP: IP20

Плавкая вставка цилиндрическая ПВХ 22x58 gG 20A IEK

CFL22-020

Типоразмер: 22x58 мм



Номинальный ток: 20 А

Номинальная отключающая способность: 100 кА

Степень защиты - IP: IP20

Плавкая вставка цилиндрическая ПВХ 22x58 gG 25A IEK

CFL22-025

Типоразмер: 22x58 мм



Номинальный ток: 25 А

Номинальная отключающая способность: 100 кА

Степень защиты - IP: IP20

Плавкая вставка цилиндрическая ПВХ 22x58 gG 2A IEK

CFL22-002

Типоразмер: 22x58 мм



Номинальный ток: 2 А

Номинальная отключающая способность: 100 кА

Степень защиты - IP: IP20

Плавкая вставка цилиндрическая ПВЦ 22x58 gG 32A IEK

CFL22-032



Типоразмер: 22x58 мм

Номинальный ток: 32 А

Номинальная отключающая способность: 100 кА

Степень защиты - IP: IP20

Плавкая вставка цилиндрическая ПВЦ 22x58 gG 40A IEK

CFL22-040



Типоразмер: 22x58 мм

Номинальный ток: 40 А

Номинальная отключающая способность: 100 кА

Степень защиты - IP: IP20

Плавкая вставка цилиндрическая ПВЦ 22x58 gG 4A IEK

CFL22-004



Типоразмер: 22x58 мм

Номинальный ток: 4 А

Номинальная отключающая способность: 100 кА

Степень защиты - IP: IP20

Плавкая вставка цилиндрическая ПВЦ 22x58 gG 50A IEK

CFL22-050



Типоразмер: 22x58 мм

Номинальный ток: 50 А

Номинальная отключающая способность: 100 кА

Степень защиты - IP: IP20

Плавкая вставка цилиндрическая ПВЦ 22x58 gG 63A IEK

CFL22-063



Типоразмер: 22x58 мм

Номинальный ток: 63 А

Номинальная отключающая способность: 100 кА

Степень защиты - IP: IP20

Плавкая вставка цилиндрическая ПВЦ 22x58 gG 6A IEK

CFL22-006



Типоразмер: 22x58 мм

Номинальный ток: 6 А

Номинальная отключающая способность: 100 кА

Степень защиты - IP: IP20

Плавкая вставка цилиндрическая ПВЦ 22x58 gG 80A IEK

CFL22-080



Типоразмер:	22x58 мм
Номинальный ток:	80 А
Номинальная отключающая способность:	100 кА
Степень защиты - IP:	IP20

Плавкая вставка цилиндрическая ПВЦ 22x58 gG 8A IEK

CFL22-008



Типоразмер:	22x58 мм
Номинальный ток:	8 А
Номинальная отключающая способность:	100 кА
Степень защиты - IP:	IP20

Предохранитель-разъединитель с индикацией ПР32 1P 10x38 32A IEK

CFH01-32S



Типоразмер вставки:	10x38 мм
Количество полюсов:	1
Номинальное рабочее напряжение:	AC 690 V
Номинальный ток:	32 А

Предохранитель-разъединитель с индикацией ПР32 2P 10x38 32A IEK

CFH02-32S



Типоразмер вставки:	10x38 мм
Количество полюсов:	2
Номинальное рабочее напряжение:	AC 690 V
Номинальный ток:	32 А

Предохранитель-разъединитель с индикацией ПР32 3P 10x38 32A IEK

CFH03-32S



Типоразмер вставки:	10x38 мм
Количество полюсов:	3
Номинальное рабочее напряжение:	AC 690 V
Номинальный ток:	32 А

Расцепитель минимального/максимального напряжения РММ47 на DIN-рейку IEK

MVA00D-RMM



Номинальное напряжение питания цепи управ Us AC 50 Гц:	230 В
Тип напряжения управления:	Переменный (AC)
Тип подключения:	Винтовое

Кол-во норм разомкнутых - НО контактов: 1

Расцепитель минимального/максимального напряжения РММ47 новая серия на DIN-рейку IEK

MVA01D-RMM



Номинальное рабочее напряжение:	230 В
Частота сети:	50 Гц
Напряжение срабатывания минимальное:	165±10 В
Напряжение срабатывания максимальное:	265±10 В

Расцепитель независимый РН47 на DIN-рейку IEK

MVA00D-RN



Диапазон рабочих температур:	-40...+50 °С
Номинальное рабочее напряжение:	230.0 В
Частота сети:	50 Гц
Диапазон рабочих напряжений:	161...253 В

Расцепитель независимый РН47 новая серия на DIN-рейку IEK

MVA01D-RN



Диапазон рабочих температур:	-40...+50 °С
Номинальное рабочее напряжение:	230.0 В
Частота сети:	50 Гц
Диапазон рабочих напряжений:	161...253 В

Расцепитель независимый РН60 на DIN-рейку IEK

MVA30D-RN



Диапазон рабочих температур:	-40...+50 °С
Номинальное рабочее напряжение:	220.0 В
Частота сети:	50 Гц
Диапазон рабочих напряжений:	110...380 В

Розетка РАр10-3-ОПс заземлением на DIN-рейку IEK

MRD10-16



Номинальный ток:	16 А
Номинальное рабочее напряжение:	250 В
Ширина по количеству модульных расстояний:	45 мм
Тип напряжения:	Переменный (АС)

Световой индикатор фаз IEK

MIF10-400



Цвет:	Желтый
Тип лампы:	Неоновая лампа
Номинальное рабочее напряжение:	400 В
Макс сечение входящего кабеля:	22,5 мм

Сигнальная лампа ЛС-47 неон желтая IEK

MLS10-230-K05



Цвет:	Желтый
Тип лампы:	Неоновая лампа
Макс мощность лампы:	0,5 Вт
Номинальное рабочее напряжение:	230 В

Сигнальная лампа ЛС-47 неон зеленая IEK

MLS10-230-K06



Цвет:	Зеленый
Тип лампы:	Неоновая лампа
Макс мощность лампы:	0,5 Вт
Номинальное рабочее напряжение:	230 В

Сигнальная лампа ЛС-47 неон красная IEK

MLS10-230-K04



Цвет:	Красный
Тип лампы:	Неоновая лампа
Макс мощность лампы:	0,5 Вт
Номинальное рабочее напряжение:	230 В

Сигнальная лампа ЛС-47 неон синяя IEK

MLS10-230-K07



Цвет:	Синий/голубой
Тип лампы:	Неоновая лампа
Макс мощность лампы:	0,5 Вт
Номинальное рабочее напряжение:	230 В

Сигнальная лампа ЛС-47М матрица желтая IEK

MLS20-230-K05



Цвет:	Желтый
Тип лампы:	Светодиод. источник света (LED)
Макс мощность лампы:	0,01 Вт
Номинальное рабочее напряжение:	230 В

Сигнальная лампа ЛС-47М матрица зеленая IEK

MLS20-230-K06



Цвет:	Зеленый
Тип лампы:	Светодиод. источник света (LED)
Макс мощность лампы:	0,01 Вт
Номинальное рабочее напряжение:	230 В

Сигнальная лампа ЛС-47М матрица красная IEK

MLS20-230-K04



Цвет:	Красный
Тип лампы:	Светодиод. источник света (LED)
Макс мощность лампы:	0,01 Вт
Номинальное рабочее напряжение:	230 В

Сигнальная лампа ЛС-47М матрица синяя IEK

MLS20-230-K07



Цвет:	Синий/голубой
Тип лампы:	Светодиод. источник света (LED)
Макс мощность лампы:	0,01 Вт
Номинальное рабочее напряжение:	230 В

Таймер ТО47 освещения 16А 230В на DIN-рейку IEK

МТА30-16



Номинальное напряжение цепи нагрузки:	230 В
Тип управляющего напряжения 1:	Переменный (АС)
Ширина по количеству модульных расстояний:	18 мм
Макс сечение входящего кабеля2:	0,75-4,0 мм

Таймер ТЭ15 цифровой 16А 230В на DIN-рейку IEK

МТА10-16



Тип комплектации:	Механизм в корпусе (в сборе)
Номин ток:	16 А
Номинальное рабочее напряжение:	230 В
Тип питающего напряжения:	Переменный (АС)

Таймер ТЭМ181 аналоговый 16А 230В на DIN-рейку IEK

МТА20-16



Тип комплектации:	Механизм в корпусе (в сборе)
Установка времени:	30 мин
Тип монтажа:	DRA (на DIN-рейку)
Номин	230 В

напряжение:

Устройство блокировки выводов механическое БВМ IEK

MVA20D-BVM



Материал: Пластик

Совместимость с авт выкл: ВА47-29 1-3р, ВА47-100 2р

Цвет: Белый

Устройство защиты от дугового пробоя УЗДП63-1 16А IEK

MDP10-16



Номинальный ток: 16 А

Номинальное рабочее напряжение: 230 В

Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение: 4 кВ

Степень защиты - IP: IP20

Устройство защиты от дугового пробоя УЗДП63-1 25А IEK

MDP10-25



Номинальный ток: 25 А

Номинальное рабочее напряжение: 230 В

Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение: 4 кВ

Степень защиты - IP: IP20

Устройство защиты от дугового пробоя УЗДП63-1 32А IEK

MDP10-32



Номинальный ток: 32 А

Номинальное рабочее напряжение: 230 В

Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение: 4 кВ

Степень защиты - IP: IP20

Устройство защиты от дугового пробоя УЗДП63-1 40А IEK

MDP10-40



Номинальный ток: 40 А

Номинальное рабочее напряжение: 230 В

Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение: 4 кВ

Степень защиты - IP: IP20

Устройство защиты от дугового пробоя УЗДП63-1 63А IEK

MDP10-63



Номинальный ток: 63 А

Номинальное рабочее напряжение: 230 В

Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение: 4 кВ

Степень защиты - IP: IP20

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