



ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОГО ТОКА R10N ТИПА В

НОВИНКА



ARMAT

iek.ru



ОТРАСЛИ

- Жилищное строительство
- Коммерческое строительство
- Промышленность
- Сельское хозяйство
- Социальное строительство
- Нефтегаз
- Дорожное строительство
- Энергетика

КАНАЛЫ СБЫТА

- Сборщики щитового оборудования
- Розница
- Электрики



Бренд IEK являлся лауреатом рейтинга народного доверия «Марка № 1 в России» в категории «Электротехника» в 2014, 2016, 2019, 2021 и 2022 годах.



ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОГО ТОКА R10N ТИПА В

КОМПЛЕКСНАЯ ЗАЩИТА ОТ ТОКА УТЕЧКИ

Предназначены для эксплуатации в однофазных или трехфазных электрических сетях переменного тока напряжением до 400 В частотой 50/60 Гц.

Сферы применения:

- медицинское оборудование
- зарядные станции
- фотоэлектрические преобразователи
- источники бесперебойного питания
- преобразователи частоты



корпус
не поддерживает
горение до 960 °С



не зависят
от напряжения
сети



подключение
шинами
PIN и FORK



ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОГО ТОКА R10N ТИПА В

Защита от тока утечки:

- постоянной составляющей
- переменной и пульсирующей составляющей
- высокочастотной составляющей дифференциального тока

- номинальный ток: от 25 до 80 А
- вариативность полюсов: 2Р и 4Р
- номинальный отключающий дифференциальный ток: 30, 100, 300 мА
- номинальное импульсное выдерживаемое напряжение: 4000 В
- диапазон рабочих температур: от -25 до +55 °С

Электромеханический тип ВДТ

устройства не зависят от напряжения питания сети

Индикатор положения контактной группы

визуальная диагностика состояния контактной группы ВДТ

Корпус из первичного пластика

не поддерживает горение до 960 °С

Защитные шторки вывода

исключают ошибку при монтаже проводников

Индикатор срабатывания по дифференциальному току

позволяет определить причину отключения ВДТ

Совместимость с выносной ручкой RHN ARMAT

обеспечивает дистанционную коммутацию ВДТ с дверцы или боковой поверхности распределительного щита, а также ручка дублирует функцию кнопки «Тест»

