

АВТОМАТИЧЕСКИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ

ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОГО TOKA B10N 1P+N



iek.ru



ОТРАСЛИ

- Коммерческое строительство
- .

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

КАНАЛЫ СБЫТА

- Строительно-монтажные организации
- Сборщики щитового оборудования
- ____
- Розничные продажи
- Электрики

новинка



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



АВТОМАТИЧЕСКИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОГО ТОКА B1ON 1P+N

ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННОСТИ, ЭНЕРГЕТИКИ И БЫТОВОГО ПРИМЕНЕНИЯ

Устройства обладают высокой номинальной наибольшей отключающей способностью 10 кА и надежно работают даже при высоких токах короткого замыкания. Независимый механизм свободного расцепления обеспечивает безопасное включение, а защитная шторка вывода исключает неправильное подключение проводников. Индикатор положения контактной группы позволяет определить ее состояние (включено/выключено) в любой момент времени.

- **>** Номинальные токи: 6, 8, 10, 13, 16, 20, 25, 32, 40, 50, 63 A
- > Характеристики мгновенного расцепителя: В, С
- ightarrow Номинальное рабочее напряжение U_e : 230 В
- Тип рабочей характеристики по условиям функционирования при наличии составляющей постоянного тока: АС, А
- > Механическая износостойкость: 20 000 циклов
- > Коммутационная износостойкость: 10 000 циклов
- У Диапазон рабочих температур: -25... +55 °C
- **)** Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение U_{imp} : 4 кВ



15 лет

срок службы

10 кА высокая отключающая способность



максимальный выдерживаемый момент



стойкость к многократным КЗ



подключение шинами FORK сверху и снизу



АВТОМАТИЧЕСКИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОГО ТОКА В10N 1P+N

Максимальный момент затяжки винтовых клемм 5 Н.м.

повышает энергоэффективность устройства, снижает общий нагрев АВДТ

Терминалы для подключения кабелей с защитной шторкой вывода

специализированные скобы исключают ошибку при монтаже проводников

Одновременное подключение дополнительных устройств ARMAT AUX

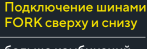
позволяет организовать различные системы защиты и автоматизации

Дугогасительная камера из 14 пластин

высокая отключающая способность; увеличена стойкость АВДТ к многократным КЗ

> Двухпозиционная защелка для крепления АВДТ

два фиксированных положения для удобного монтажа и демонтаж устройства



больше комбинаций подключения АВДТ

Совместимость с выносной рукояткой ARMAT RHN

дистанционное включение и отключение АВДТ с дверцы или с боковой поверхности распределительного шкафа

Индикатор состояния контактной группы

облегчает визуальную диагностику положения контактной группы «включено/выключено»

Защитная маркировочная крышка

продлевает срок службы маркировки и облегчает ее монтаж

Механизм свободного расцепления с мгновенной коммутацией

обеспечивает стабильную скорость замыкания контактной группы, что гарантирует ее стабильный износ





АВТОМАТИЧЕСКИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОГО ТОКА В10N 1P+N

БОЛЬШЕ ВОЗМОЖНОСТЕЙ С ДОПОЛНИТЕЛЬНЫМИ УСТРОЙСТВАМИ

Дополнительные устройства AUX

