



АВТОМАТИЧЕСКИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ

ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОГО ТОКА В10N

НОВИНКА



АРМАТ

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



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 В10N

НАДЕЖНОЕ РЕШЕНИЕ ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННОСТИ, ЭНЕРГЕТИКИ И БЫТОВОГО ПРИМЕНЕНИЯ

Функционально не зависят от напряжения сети, что обеспечивает высокую надежность. Номинальная наибольшая отключающая способность 10 кА гарантирует безопасную работу устройства даже при высоких токах короткого замыкания. Дугогасительная камера установлена в каждом полюсе. Независимый механизм свободного расцепления обеспечивает безопасное включение, а защитная шторка исключает неправильное подключение и ошибку при монтаже.



- Номинальные токи: 8, 10, 13, 16, 20, 25, 32 А
- Характеристики мгновенного расцепителя: В, С
- 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
- Диапазон рабочих температур: -25... +55 °С
- Номинальное импульсивное выдерживаемое напряжение U_{imp} : 4 кВ

АВДТ

электро-
механический
тип

**10
кА**

высокая
отключающая
способность

**5
Н·М**

максимальный
выдерживаемый
момент



присоединение
до 4 дополнительных
устройств



защита
от сверхтоков
в каждом
полюсе



подключение
шинами FORK
сверху и снизу



АВТОМАТИЧЕСКИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОГО ТОКА В10N

Защитная шторка

исключает неправильное подключение и ошибку при монтаже

Контактная система из чистой меди

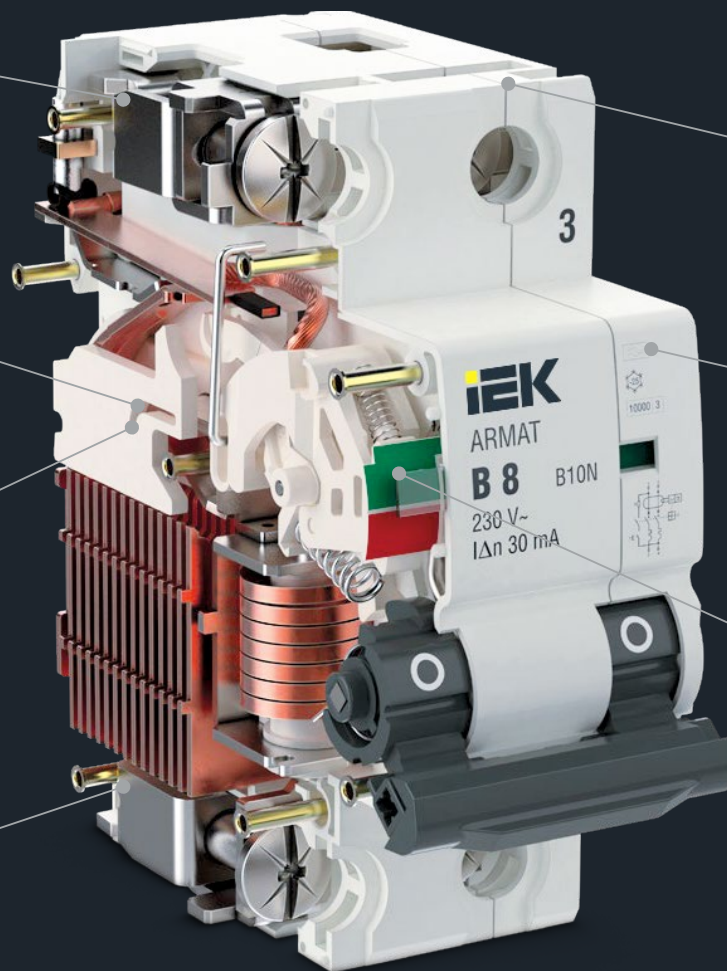
обеспечивает высокую проводимость и тепловую стабильность

Напайка неподвижного контакта из композитного материала на основе серебра AgC_4

обеспечивает высокий ресурс механической и электротехнической износостойкости

Дугогасительная камера в каждом полюсе

увеличивает надежность устройства при отключении токов КЗ



Подключение шинами PIN и FORK сверху и снизу

Корпус из первичного пластика

не поддерживает горение до 960 °C

Механизм свободного расцепления независимого действия

скорость замыкания контактов не зависит от скорости движения рычага взвода