



АВТОМАТИЧЕСКИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ M10N MA

НОВИНКА

БЕЗ ТЕПЛОВОГО РАСЦЕПИТЕЛЯ



ARMAT

iek.ru



ОТРАСЛИ

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

КАНАЛЫ СБЫТА

- Сборщики щитового оборудования
- Розничные продажи
- Электрики



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



АВТОМАТИЧЕСКИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ M10N MA

ДЛЯ ИСПРАВНОЙ РАБОТЫ СИСТЕМ
АВАРИЙНОЙ ВЕНТИЛЯЦИИ И ПОЖАРОТУШЕНИЯ

- Оснащены электромагнитным расцепителем для защиты от токов короткого замыкания
- Индикатор положения контактной группы на лицевой панели
- Независимый механизм свободного расцепления снижает вероятность обгорания контактной группы при включении
- Выключатели C, D: номинальная наибольшая отключающая способность $I_{cn} = 10 \text{ кА}$
- Соответствуют ГОСТ IEC 60898-1



- Номинальные токи: от 1 до 63 А
- Характеристики мгновенного расцепителя: C, D
- Количество полюсов: 1P–3P
- Механическая износостойкость: 20 000 циклов В-О
- Электрическая износостойкость: 10 000 циклов В-О
- Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение U_{imp} : 6 кВ
- Диапазон рабочих температур: от -40 до $+70 \text{ }^\circ\text{C}$



подключение
до 4 дополнительных
устройств

5
Н·м

максимальный
момент
затяжки



удобный
монтаж
на DIN-рейку

10
кА

высокая
отключающая
способность

AgC₄

напайки
на контакте
из композита
серебра

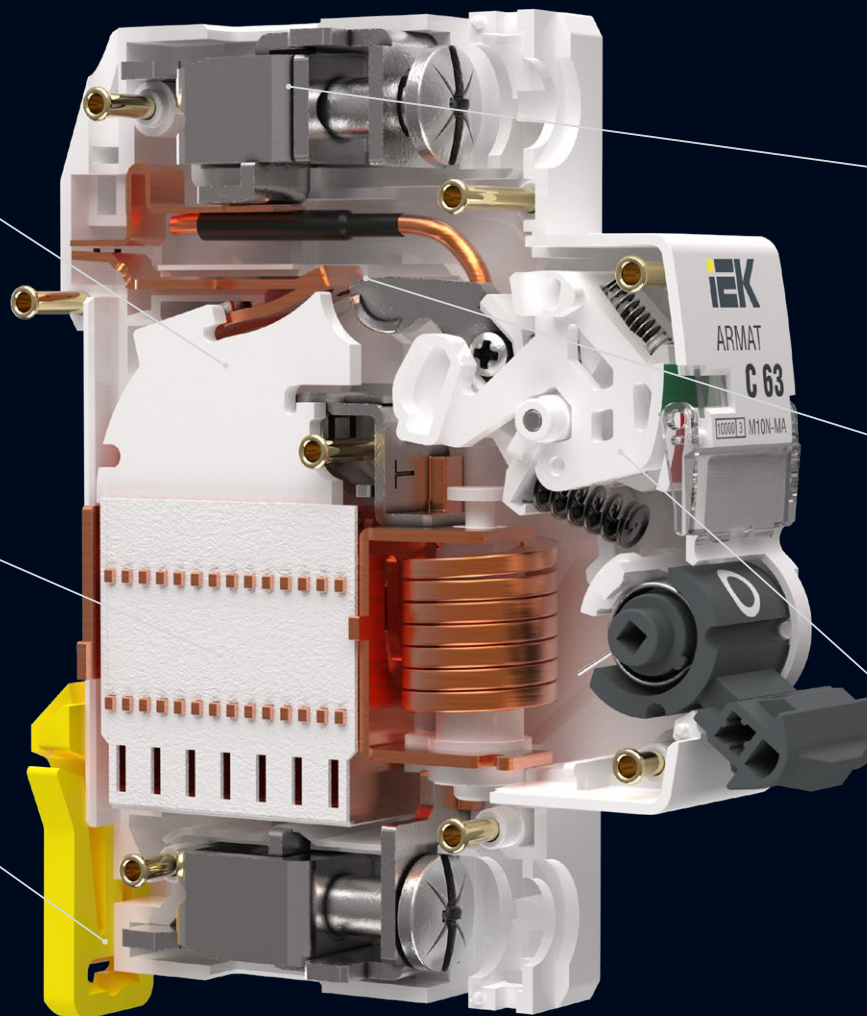


АВТОМАТИЧЕСКИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ M10N MA

**Керамическая щека
дугогасительной системы**
эффективно отводит тепло,
увеличивает коммутационный ресурс

**14 ферромагнитных
омедненных пластин
дугогасительной камеры**
ускоряют дугогашение

Двухпозиционная защелка
обеспечивает удобный монтаж
и демонтаж на DIN-рейке



Защитная шторка вывода
исключает неправильное
подключение проводников

**Электромагнитный
расцепитель**
обеспечивает защиту
от токов короткого замыкания

**Механизм свободного расцепления
с мгновенной коммутацией**
уменьшает негативное влияние
электрической дуги