



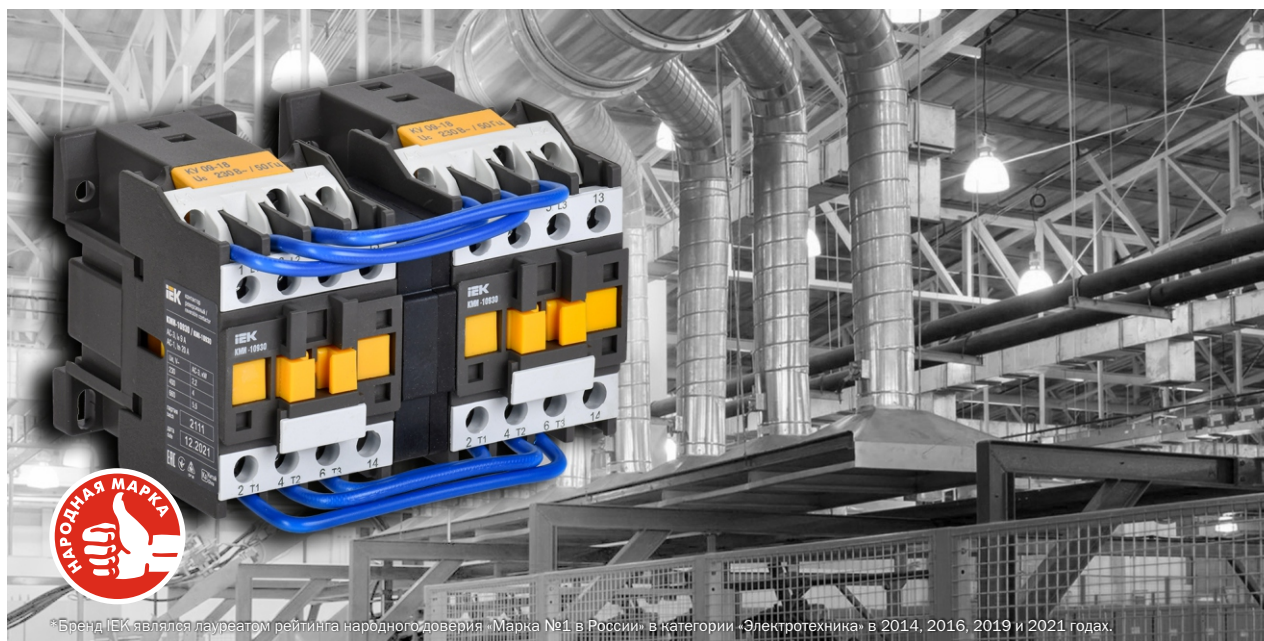
Новинка – контакторы КМИ (РЕВЕРС) IEK®

НОВИНКА

Универсальное решение для различных отраслей

Контакторы КМИ (РЕВЕРС) IEK® используются для пуска, остановки и реверсирования асинхронных электродвигателей, а также для дистанционного управления цепями освещения, нагревательными цепями и различными малоиндуктивными нагрузками (категория применения АС-1). Поставляются с заводскими шинами и механической блокировкой.

По конструктивным и техническим характеристикам малогабаритные контакторы КМИ (РЕВЕРС) IEK® соответствуют требованиям международных и российских стандартов ГОСТ Р 50030.4.1-2012 (МЭК 60947-4-1:2009): они прошли сертификационные испытания и на их серийный выпуск получен сертификат соответствия РОСС CN.ME86.B00144.



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



Высокая механическая и электрическая износостойкость



Широкий ассортимент



Совместимость с доп. устройствами IEK®



Удобство и простота монтажа



Обеспечивают высокую скорость монтажа/демонтажа

Отрасли

| | | | |
|--------------------------------------|--|--|-------------------------------|
| ЖИЛ Жилищное строительство | КОМ Коммерческое строительство | СОЦ Социальное строительство | ПРОМ Промышленность |
| НГАЗ Нефтегаз | СХ Сельское хозяйство | ДОР Дорожное строительство | ЭН Энергетика |

Каналы сбыта

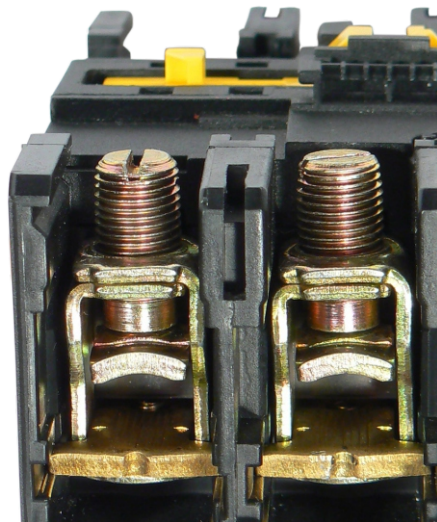
| | | |
|---|--|------------------------|
| СМО Строительно-монтажные организации | СЩО Сборщики щитового оборудования | РОЗН Розница |
|---|--|------------------------|



- Доп. контакты в базе (9А-32А -1; 40А-95А -2).
- Токи от 9 до 95 А.
- Напряжения катушки: 230 и 400 В.

Особенности конструкции

Насечки на присоединительных контактах снижают нагрев проводов благодаря надежной фиксации в местах присоединения и увеличению суммарной площади контакта.



Присоединительные контакты специальной овальной формы обеспечивают надежную фиксацию проводников.



Короткозамкнутые алюминиевые кольца, запрессованные в полюсные наконечники неподвижной части магнитной системы, предусмотрены для предотвращения детонации.

