

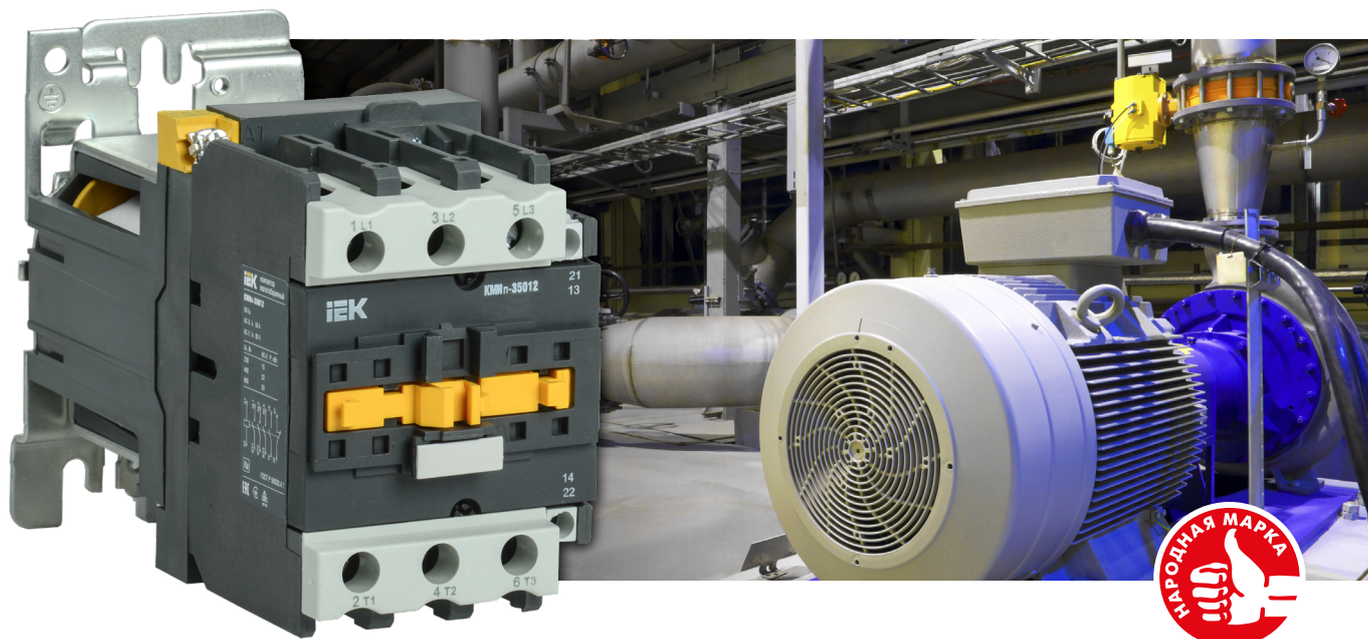


Контакторы КМИп IEK®

Экономичное и надежное решение

НОВИНКА

Для пуска, остановки и реверсирования асинхронных электродвигателей с короткозамкнутым ротором на напряжение до 660 В (категория применения АС-3). Для дистанционного управления цепями освещения, нагревательными цепями и различными малоиндуктивными нагрузками (категория применения АС-1).



Преимущества контакторов КМИп IEK®



Высокая коммутационная износостойкость



Экономичное решение



Низкий уровень шума



Широкий ассортимент

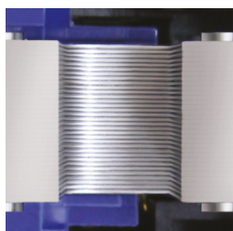
Отрасли

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

Каналы сбыта

ПИ Проектные институты	СМО Строительно-монтажные организации	СЦО Сборщики щитового оборудования	РОЗН Розница
----------------------------------	---	--	------------------------

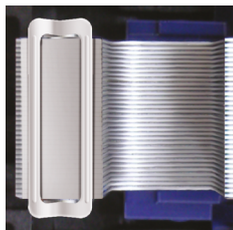
Особенности конструкции контакторов КМИп IEK®



Магнитная система в рабочем положении обеспечивает оптимальный режим эксплуатации (отсутствие шумов и повышенную надежность контактной системы).



Встроенные дополнительные контакты.



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



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

КМИп IEK® совместимы с дополнительными устройствами

- Номинальный рабочий ток (AC-3): **от 9 до 95 А.**
- Номинальное рабочее напряжение катушек управления: **от 24 до 220 В.**
- Диапазон рабочих температур: **от -25 до +50 °С.**

КМИп IEK® совместимы с дополнительными устройствами

Приставка выдержки времени



Дополнительный контакт



Тепловое реле



Артикул	Наименование
KMD31-040-110-11	Контактор КМИп-34012 40А 110В/AC3 1НО;1НЗ IEK
KMD31-040-230-11	Контактор КМИп-34012 40А 230В/AC3 1НО;1НЗ IEK
KMD31-040-024-11	Контактор КМИп-34012 40А 24В/AC3 1НО;1НЗ IEK
KMD31-050-110-11	Контактор КМИп-35012 50А 110В/AC3 1НО;1НЗ IEK
KMD31-050-230-11	Контактор КМИп-35012 50А 230В/AC3 1НО;1НЗ IEK
KMD31-050-024-11	Контактор КМИп-35012 50А 24В/AC3 1НО;1НЗ IEK
KMD41-065-110-11	Контактор КМИп-46512 65А 110В/AC3 1НО;1НЗ IEK
KMD41-065-230-11	Контактор КМИп-46512 65А 230В/AC3 1НО;1НЗ IEK
KMD41-065-024-11	Контактор КМИп-46512 65А 24В/AC3 1НО;1НЗ IEK
KMD41-080-110-11	Контактор КМИп-48012 80А 110В/AC3 1НО;1НЗ IEK
KMD41-080-230-11	Контактор КМИп-48012 80А 230В/AC3 1НО;1НЗ IEK
KMD41-080-024-11	Контактор КМИп-48012 80А 24В/AC3 1НО;1НЗ IEK
KMD41-095-110-11	Контактор КМИп-49512 95А 110В/AC3 1НО;1НЗ IEK
KMD41-095-230-11	Контактор КМИп-49512 95А 230В/AC3 1НО;1НЗ IEK
KMD41-095-024-11	Контактор КМИп-49512 95А 24В/AC3 1НО;1НЗ IEK