



ПРИМЕНЕНИЕ

Контакторы в классическом корпусе модульного оборудования. Состоят из неподвижных контактов, подвижных контактов, которые закреплены в подвижной части магнитной системы. Неподвижная часть магнитной системы закреплена жестко в корпусе КМ. Пружина препятствует смыканию контактов. Возможна коммутация алюминиевым и медным проводом.

Системы управления и автоматизации жилых, офисных, промышленных и больничных помещений, управление:

- освещением
- обогревом, в том числе теплые полы, стены, обогреватели
- вентиляцией
- насосами

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Резиновый демпфер уменьшает шум при работе
- Мостиковый контакт обеспечивает быстрое гашение дуги при коммутации
- Индикатор состояния контактов



**ЗАЩИТА ОТ ВОЗГОРАНИЯ
ИЗ-ЗА ТОКА УТЕЧКИ**

Артикул	Тип	Ном. ток	Ном. мощность	Размеры Глубина	Степень защиты
Контакторы модульные КМ					
km-2-16-20	AC	16 A	230-400 В	60 мм	IP20
km-2-50-20	AC	50 A	230-400 В	60 мм	IP20
km-3-50-40	AC	50 A	230-400 В	60 мм	IP20