



Контакторы модульные KM AVERES – это коммутационные устройства для дистанционного управления, предназначенные для включения и отключения нагрузки в сетях переменного тока с рабочим напряжением 230 или 400 В и частотой 50/60 Гц. Применяются в системах автоматизации жилых, офисных и промышленных зданий, а также для управления освещением, нагревательными и вентиляционными установками, насосами и другим электрооборудованием.

Преимущества:

- Бесшумная работа катушки
- Двухцветная индикация состояния контактов
- Высокая механическая стойкость до 1 000 000 циклов
- Совместимость по габаритным и посадочным размерам с модульной продукцией EKF
- Интеграция с системами диспетчеризации
- Широкий ассортимент: от 20 А до 125 А
- Гарантия 10 лет

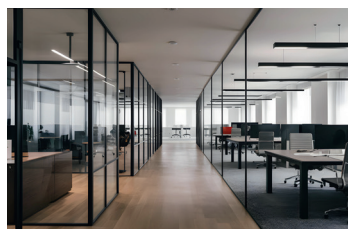
Характеристики

Характеристики	KM Avers
Номинальный ток (I _{ном})	от 20 А до 125 А
Напряжение цепи управления	AC
Номинальное напряжение цепи управления	24 В, 48 В, 110 В, 230 В
Исполнение	Стандартное
Температурный диапазон	от -30 до +80 °С
Материал контактной группы	Высококачественный серебро-содержащий композит

Управление нагрузками:



АС-1 Неиндуктивная/слабоиндуктивная
[$\cos\phi \geq 0,95$]
Отопление, обогрев и освещение в жилых и коммерческих зданиях



АС-7а Слабоиндуктивная
[$\cos\phi = 0,8$]
Освещение, бытовые приборы, система умный дом в жилых и коммерческих зданиях



АС-3 Сильноиндуктивная
[$\cos\phi = 0,65$]
Мощные промышленные двигатели – вентиляция, насосы, кондиционеры



АС-7б Индуктивная
[$\cos\phi = 0,6$]
Двигатели бытовых приборов – стиральные машины, холодильники, вытяжки