

Контакты модульные серии КМ

ГОСТ Р 51731-2001 (МЭК 61095-92),
ГОСТ Р 50030.4.1-2002,
ТУ 3426-006-70039908-2007



Модульные контакторы серии КМ применяются в системах управления и автоматизации жилых, офисных, промышленных и больничных помещений, для коммутации и управления осветительных, обогревательных и вентиляционных устройств, насосов и иных приводов с напряжением до 380 В переменного тока частотой 50 Гц.

Преимущества

1. Широкий ассортимент, номинальный ток до 63 А.
2. Индикатор состояния контактов.
3. Маркировочная площадка с защитной крышкой.
4. Высокая коммутационная мощность и долговечность.
5. Гарантийные обязательства составляют 5 лет.

Технические характеристики

Параметры	Значения
Потребляемая мощность катушки управления, не более, Вт	5
Напряжение катушки управления, U _c , В	230 В (АС)
Механическая износостойкость, коммутац. циклов	1000000
Электрическая износостойкость, коммутац. циклов	150000
Высота над уровнем моря, не более, м	2000
Температура окружающего воздуха, °С	от -25 до +40
Окружающая среда	Невзрывоопасная, не содержащая пыли
Исполнение	Стационарное
Рабочее положение в пространстве	Вертикальное
Группа механического исполнения по ГОСТ 17516.1	М3
Режим работы	Продолжительный
Степень защиты по ГОСТ 14254-96	IP20
Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150-69	УХЛ4
Установка	на DIN-рейку 35 мм

Типовая комплектация

1. Контактор модульный серии КМ.
2. Паспорт.

Номенклатура

Наименование	Количество контактов		Кол-во модулей	Масса нетто, кг	Артикул
	NO	NC			
KM-1-16 KM-1-20 KM-1-25	1	1	1	0,018	km-1-16-11
					km-1-20-11
	km-1-25-11				
	km-1-16-20				
	km-1-20-20				
KM-2-16 KM-2-20 KM-2-25 KM-2-32 KM-2-40 KM-2-50 KM-2-63	1	1	2	0,036	km-1-25-20
					km-2-16-11
					km-2-20-11
					km-2-25-11
					km-2-32-11
					km-2-40-11
	2	0			km-2-50-11
					km-2-63-11
					km-2-16-20
					km-2-20-20
					km-2-25-20
					km-2-32-20
KM-3-16 KM-3-20 KM-3-25 KM-3-32 KM-3-40 KM-3-50 KM-3-63	4	0	3	0,054	km-2-40-20
					km-2-50-20
					km-2-63-20
					km-3-16-40
					km-3-20-40
					km-3-25-40
	3	1			km-3-32-40
					km-3-40-40
					km-3-50-40
					km-3-63-40
					km-3-16-31
					km-3-20-31
3	1	km-3-25-31			
		km-3-32-31			
		km-3-40-31			
		km-3-50-31			
		km-3-63-31			