

Контакторы модульные КМ

НОВИНКА

Контакторы модульные типа КМ предназначены для применения в сетях переменного тока напряжением до 400 В частоты 50 Гц и служат для коммутации слабоиндуктивных нагрузок с номинальным током до 63 А.

Применяются для автоматизации и управления различными технологическими процессами, в том числе в системах освещения, кондиционирования, вентиляции и т.д.



Преимущества

- Широкий ассортимент контакторов с 2 или 4 замыкающими контактами.
- Совместимость размеров с изделиями модульной серии.
- Универсальное питание катушки управления – переменный или постоянный ток (кроме КМ20).
- Наличие визуальной индикации состояния главных контактов.
- Пониженный электромагнитный фон благодаря использованию магнитной системы на постоянном токе.
- Высокая механическая и электрическая износостойкость.
- Экономия энергии (ток удержания в 5 раз меньше пускового).
- Высокое быстродействие (включение – 20 мс, отключение – 30 мс).
- Мостиковые контакты обеспечивают двойной разрыв при размыкании главных контактов.
- Низкий уровень шума при срабатывании.
- Соответствие требованиям ГОСТ Р 51731-2001.
- Гарантийный срок – 5 лет.

Особенности конструкции



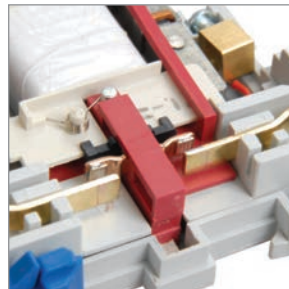
Визуальная индикация состояния главных контактов.



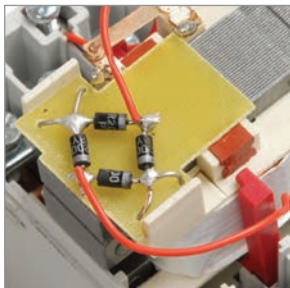
Клеммы присоединения позволяют подключить проводники сечением от 1 до 25 мм².



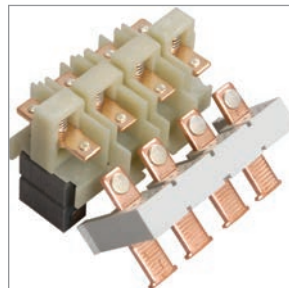
Совместимость размеров позволяет установить контактор в стандартный щиток с любыми аппаратами модульной серии.



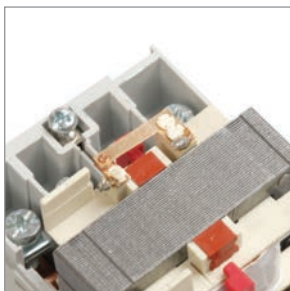
Мостиковый контакт обеспечивает высокие электроизоляционные свойства.



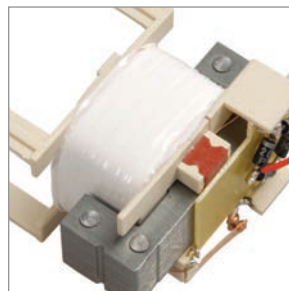
В цепи катушки управления установлен выпрямительный мост, позволяющий управлять контактором от сети переменного напряжения 220 В.



Контакты выполнены из серебродержащего материала, это повышает их износостойчивость, увеличивает срок службы, уменьшает переходное сопротивление и потери.



В цепи катушки управления контакторов КМ25-40, КМ40-40, КМ63-40 установлен дополнительный размыкающий контакт, позволяющий снизить ток удержания в 5 раз по сравнению с пусковым.



Повышенная надежность за счет применения многожильного проводника для присоединения обмотки катушки.

Ассортимент

	Наименование	Номинальное рабочее напряжение, В	Максимальное сечение присоединяемых проводников, мм ²	Количество изделий в упаковке		Артикул
				групповой	транспортной	
	KM20-11	230	10	8	120	MKK10-20-11
	KM20-20	230	10	8	120	MKK10-20-20
	KM40-11	230	25	4	60	MKK25-40-11
	KM40-20	230	25	4	60	MKK25-40-20
	KM63-11	230	25	4	60	MKK25-63-11
	KM63-20	230	25	4	60	MKK25-63-20
	KM20-22	400	10	4	60	MKK10-20-22
	KM20-40	400	10	4	60	MKK10-20-40
	KM25-22	400	10	4	60	MKK10-25-22
	KM25-40	400	25	4	60	MKK25-25-40
	KM40-40	400	25	4	60	MKK25-40-40
	KM63-40	400	25	4	60	MKK25-63-40

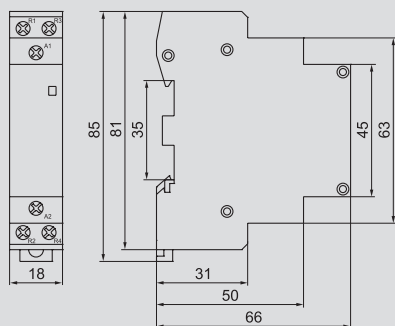
Технические характеристики

Параметр	KM20-20	KM20-11	KM40-11	KM40-20	KM63-11	KM63-20	KM20-22	KM20-40	KM25-22	KM25-40	KM40-40	KM63-40
Категория применения	AC-1, AC-7a, AC-7b	AC-1, AC-7a, AC-7b	AC-1, AC-7a									
Количество полюсов	2						4					
Номинальное рабочее напряжение U_e , В	230						400					
Номинальная частота, Гц	50											
Номинальное напряжение по изоляции U_i , В	500											
Номинальный рабочий ток I_n , А	AC-1	20	40	63	20	25	40	63				
	AC-7a	20	40	63	20	25	40	63				
	AC-7b	9	–	–	–	–	–	–				
Номинальный тепловой ток I_{th} , А	20	40	63	20	25	40	63					
Рассеиваемая мощность, Вт/полюс	1	3	6	1	1,2	3	6					
Номинальное напряжение катушки управления U_c , В~	230											
Потребляемая мощность катушки управления в режиме включения, не более	14		37		37		88		88			
	4,5		5		5		3,5		3,5			
Диапазоны напряжения управления	Замыкание	195...253										
	Размыкание	46...172										
Номинальный условный ток короткого замыкания, А	3000											
Максимальное сечение присоединяемых одножильных проводников, мм ²	10	25	10	10	25	25						
Механическая износостойкость, коммут. циклов	10 ⁶											
Электрическая износостойкость, коммут. циклов	0,15 · 10 ⁶											
Степень защиты	IP20											
Тип монтажа	На DIN-рейку шириной 35 мм											

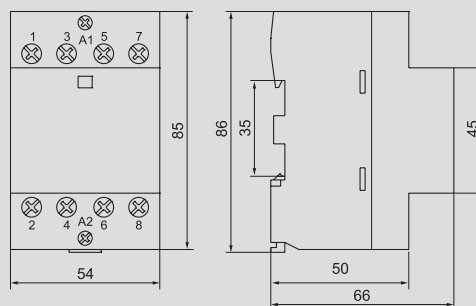
(1) – В цепи катушки управления установлен выпрямительный мост, позволяющий использовать контакторы в электрических цепях постоянного тока напряжением 220 В.

Габаритные размеры

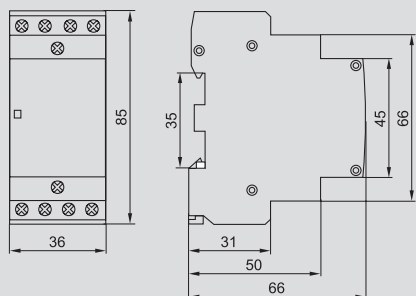
KM20-11, KM20-20



KM25-40, KM40-40, KM63-40



KM20-22, KM25-22, KM20-40



KM63-20, KM63-11, KM40-20, KM40-11

