

МОДУЛЬНЫЕ КОНТАКТОРЫ СЕРИИ КМ63

ТУ2009. АЯКИ.644336.028ТУ



Назначение

- Коммутация слабоиндуктивных нагрузок с номинальным током до 63 А. Используются для автоматизации и управления различных технологических процессов, в том числе в системах освещения, кондиционирования, вентиляции и т. д.

Применение

- Автоматика инженерного оборудования: зданий, насосов, систем вентиляции, отопления, освещения и т. д.

Материалы

- Корпус и детали выполнены из пластика не поддерживающего горение.
- Маркировка выполнена в соответствии с требованиями ГОСТ и не подвержена стиранию в пределах срока эксплуатации.

Маркировка

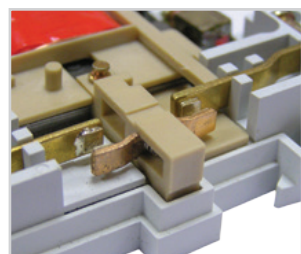


Номинальный ток – значение тока в амперах (А), который аппарат способен пропускать бесконечно долго без отключения цепи.



Номинальное напряжение – напряжение переменного тока (знак ~), при котором аппарат работает в нормальных условиях.

Конструкция



Мостиковые контакты обеспечивают высокие электроизоляционные свойства и хорошее гашение дуги при коммутации.



Контакты выполнены из серебросодержащего материала. Это повышает их износостойчивость, увеличивает срок службы, уменьшает переходное сопротивление и тепловые потери.



Сертификат ТР ТС



На лицевой панели выключателя контактора реализован **механический индикатор положения контактов** (включено/отключено).

Преимущества

- Самый широкий номинальный ряд в своем ценовом сегменте. **Защелка на DIN-рейку** с фиксацией упрощает монтаж и демонтаж аппарата.



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







Групповая упаковка из твердого лакированного картона предотвращает повреждение товара при транспортировании и красиво выделяет продукцию в торговой точке.

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Соответствуют стандартам	ГОСТ Р 51731-2001
Номинальное напряжение частотой 50 Гц, В	230/400
Номинальное напряжение изоляции, В	500
Категория нагрузки	АС-7а (cosφ не менее 0,8)
Номинальный рабочий ток, А	20, 25, 32, 40, 63
Номинальное напряжение катушки управления, В	230
Электрическая износостойкость, циклов	30000
Степень защиты	IP20
Максимальное сечение присоединяемых проводников, мм ²	6 – для 20, 25 А и для катушки на всех номиналах, 25 – для 32-63 А
Момент затяжки: Н*м	1 – для 20, 25 А и для катушки на всех номиналах, 3 – для 32-63 А
Наличие драгоценных металлов (серебро), г/полюс	0,8 ± 1,5

Ассортимент

Изображение	Наименование	Артикул	Номинальный ток, А
2-полюсные			
	Контактор модульный КМ63/2-20 2НО TDM	SQ0213-0001	20
	Контактор модульный КМ63/2-25 2НО TDM	SQ0213-0002	25
	Контактор модульный КМ63/2-20 1НО;1НЗ TDM	SQ0213-0006	20
	Контактор модульный КМ63/2-25 1НО;1НЗ TDM	SQ0213-0007	25
2-полюсные			
	Контактор модульный КМ63/2-32 2НО TDM	SQ0213-0003	32
	Контактор модульный КМ63/2-40 2НО TDM	SQ0213-0004	40
	Контактор модульный КМ63/2-63 2НО TDM	SQ0213-0005	63
	Контактор модульный КМ63/2-32 1НО;1НЗ TDM	SQ0213-0008	32
	Контактор модульный КМ63/2-40 1НО;1НЗ TDM	SQ0213-0009	40
	Контактор модульный КМ63/2-63 1НО;1НЗ TDM	SQ0213-0010	63
4-полюсные			
	Контактор модульный КМ63/4-20 4НО TDM	SQ0213-0011	20
	Контактор модульный КМ63/4-25 4НО TDM	SQ0213-0012	25
	Контактор модульный КМ63/4-20 3НО;1НЗ TDM	SQ0213-0016	20
	Контактор модульный КМ63/4-25 3НО;1НЗ TDM	SQ0213-0017	25
4-полюсные			
	Контактор модульный КМ63/4-32 4НО TDM	SQ0213-0013	32
	Контактор модульный КМ63/4-40 4НО TDM	SQ0213-0014	40
	Контактор модульный КМ63/4-63 4НО TDM	SQ0213-0015	63
	Контактор модульный КМ63/4-32 3НО;1НЗ TDM	SQ0213-0018	32
	Контактор модульный КМ63/4-40 3НО;1НЗ TDM	SQ0213-0019	40
	Контактор модульный КМ63/4-63 3НО;1НЗ TDM	SQ0213-0020	63

Упаковка

Наименование	Групповая упаковка		Транспортная упаковка				
	Количество, шт.	Вес, кг	Количество, шт.	Вес, кг	Габаритные размеры, мм		
					Длина	Ширина	Высота
КМ63/2-20 2НО TDM КМ63/2-25 2НО TDM КМ63/2-20 1НО;1НЗ TDM КМ63/2-25 1НО;1НЗ TDM	12		120				
КМ63/2-32 2НО TDM КМ63/2-40 2НО TDM КМ63/2-63 2НО TDM КМ63/2-32 1НО;1НЗ TDM КМ63/2-40 1НО;1НЗ TDM КМ63/2-63 1НО;1НЗ TDM	6	1,35	60	15	470	260	170
КМ63/4-20 2НО TDM КМ63/4-25 2НО TDM КМ63/4-20 3НО;1НЗ TDM КМ63/4-25 3НО;1НЗ TDM							
КМ63/4-32 2НО TDM КМ63/4-40 2НО TDM КМ63/4-63 2НО TDM КМ63/4-32 3НО;1НЗ TDM КМ63/4-40 3НО;1НЗ TDM КМ63/4-63 3НО;1НЗ TDM	4		40				