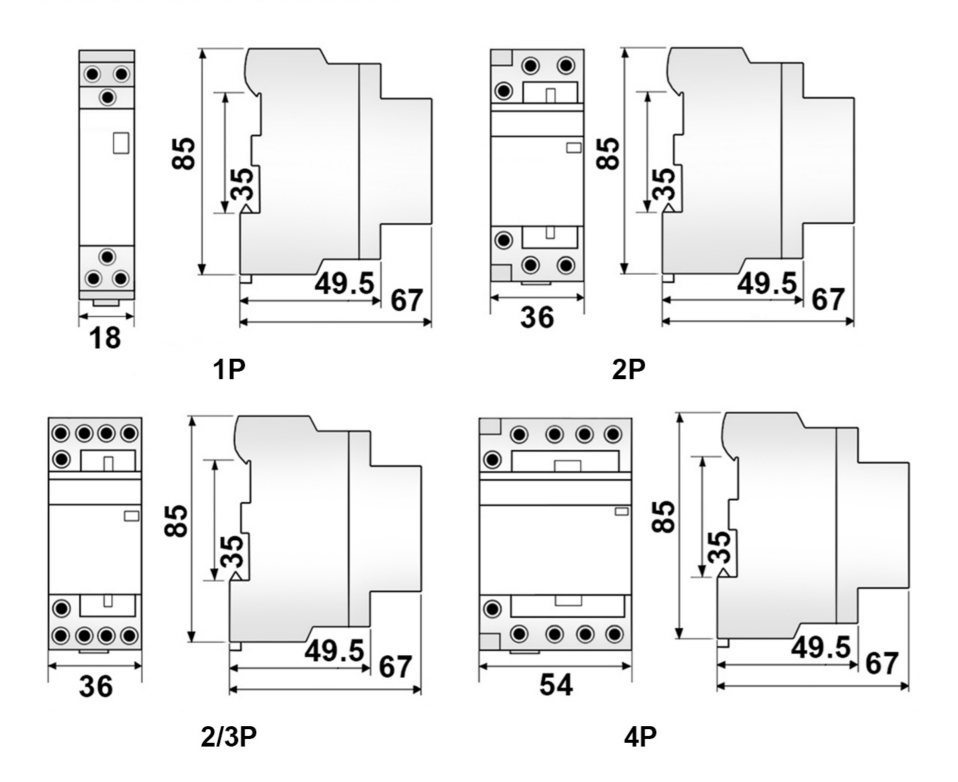
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



УТИЛИЗАЦИЯ

Отработавшие свой ресурс и вышедшие из строя контакторы следует утилизировать в соответствии с действующими требованиями законодательства на территории реализации изделия.

Изделие утилизировать путём передачи в специализированное предприятие для переработки вторичного сырья в соответствии с требованиями законодательства территории реализации.

Импортер в Республике Беларусь ООО «Элос» 220024, г. Минск, ул. Кижеватова 7, корпус 2



www.elos-by.com

Производитель Wenzhou Kinee Electrical Co., LTD

Building # 24, Yanyun Road, Lingkun subdistrict, Wenzhou, Zhejiang Province, China www.kinee.net



КОНТАКТОРЫ МОДУЛЬНЫЕ КМ63



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Wenzhou Kinee Electrical Co., LTD

Контакторы модульные серии КМ63 предназначены для применения в сетях переменного тока напряжением до 400В частоты 50Гц и служат для коммутации 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.

Модульные контакторы КМ63 применяются для автоматического контроля электрических устройств самого разного направления: освещения, кондиционеров, тепловых насосов, а также для автоматизации технологических процессов на производстве.

Производитель гарантирует соответствие выпускаемых контакторов модульных серии КМ63 стандартам **IEC61095**.

УСТАНОВКА, МОНТАЖ И ОБСЛУЖИВАНИЕ

- 1. Распакуйте контактор и убедитесь в ее комплектности.
- 2. Используя монтажные элементы установите контактор на дин-рейку.
- 3. Подключите питание.

ВНИМАНИЕ! Перед установкой или заменой отключите питание! Монтаж должен осуществляться квалифицированным специалистом.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры	Значение	
Количество полюсов	1P, 2P, 3P, 4P	
Рабочий ток	20A, 25A, 32A, 40A, 63A	
Рабочее напряжение, В	230/400	
Напряжение изоляции, В	600	
Частота сети, Гц	50/60	
Наличие серебра на полюс	0.8-0.15 гр	
Сечение проводника, мм²	6мм² для 20/25A	25мм² для 40/63A
Степень защиты	IP20	
Электрич. износостойкость	30 000	
Рабочая температура	от -25 до +55°C	

ГАРАНТИЯ НА ИЗДЕЛИЕ

Гарантийный срок на изделие составляет 24 месяца и исчисляется со дня продажи.

Гарантия распространяется только в отношении покупателя, на неисправности, выявленные в течении гарантийного срока и обусловленные производственными и конструктивными факторами.

Гарантийные обязательства не распространяются:

- На механические повреждения и повреждения, вызванные воздействием химически активных веществ.
- На изделия с неисправностями, возникшими вследствие не правильного подключения и эксплуатации, а также в случаях использования изделия не по назначению.
- В случаях нарушения параметров электропитания.
- В случаях использования сети питания с не соответствующими требованиям изделия выходными параметрами.

ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

Не допускается попадание влаги на контакты и в внутренние элементы. Подключение, регулировка и обслуживание ограничителей перенапряжения должны производиться только квалифицированными специалистами.

ЗАПРЕЩЕНО! Подключение контакторов к поврежденной электропроводке! При обнаружении неисправностей следует обратиться к продавцу.

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

- 1. Транспортирование контакторов КМ63 допускается любым видом крытого транспорта, обеспечивающим предохранение от механических повреждений.
- **2.** Хранение контакторов КМ63 в упаковке производителя в закрытых помещениях с естественной вентиляцией при температуре воздуха от -25°C до +50°C и относительной влажности 98% при температуре 25°C.