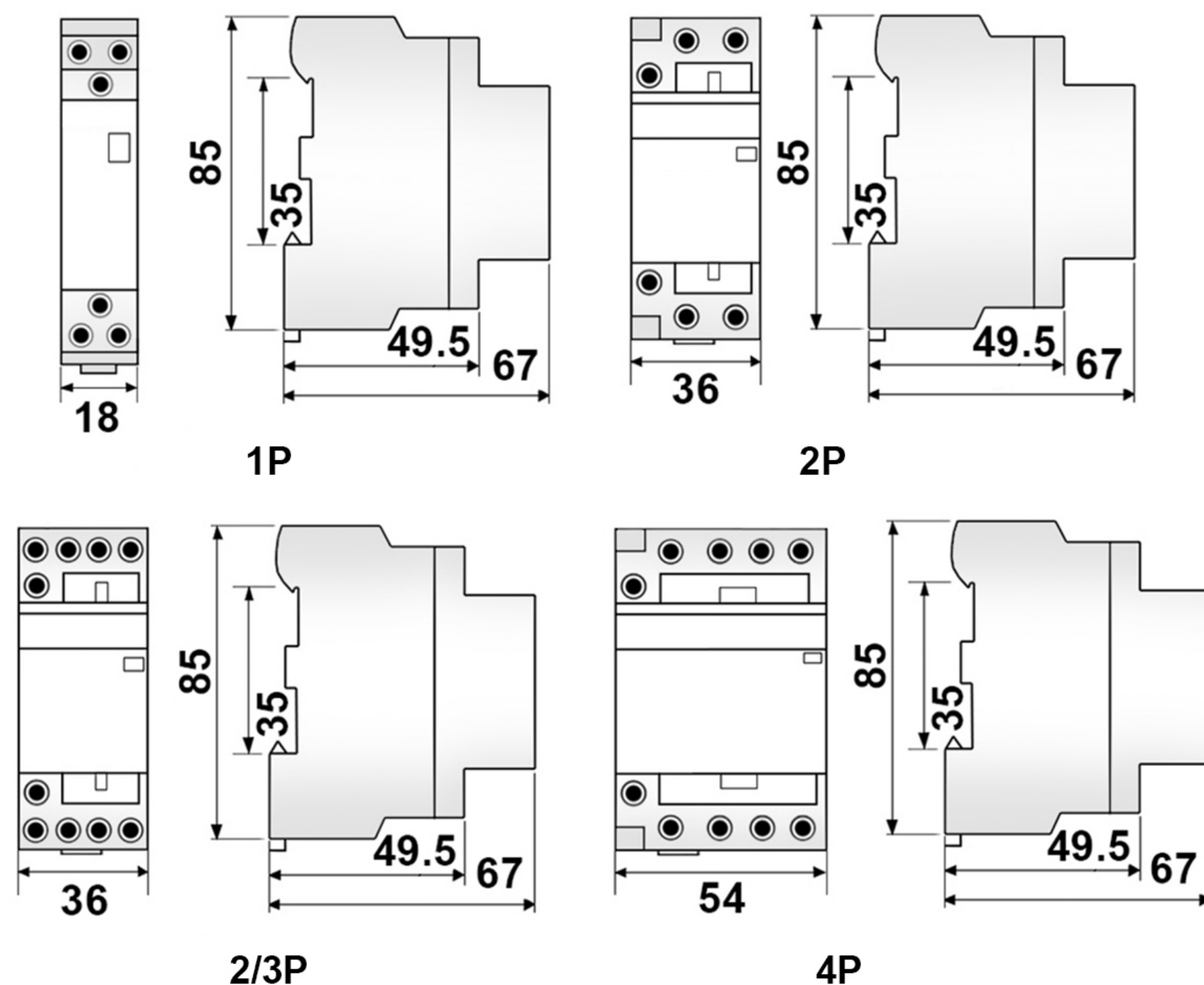


## ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



## 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](http://www.elos-by.com)

**Производитель** Wenzhou Kinee Electrical Co., LTD

Building # 24, Yanyun Road, Lingkun subdistrict, Wenzhou, Zhejiang Province, China

[www.kinee.net](http://www.kinee.net)



## КОНТАКТОРЫ МОДУЛЬНЫЕ KM63



## 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               | 20А, 25А, 32А, 40А, 63А |                  |
| 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 20/25А         | 25мм² для 40/63А |
| 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.