



Контакторы модульные серий **KM63, KM100**

Руководство по эксплуатации. Паспорт.

1. Назначение и область применения

1.1. Контакторы модульные серии KM63, KM100 (далее – контакторы) применяются для коммутаций в системах автоматизации и управления осветительными, обогревательными и венти-

ляционными устройствами, кондиционерами, насосами в жилых, офисных, промышленных и других помещениях.

2. Основные технические характеристики и ассортимент

2.1. Структура условного обозначения.

KMX/X X X

- Исполнение контактной группы
(1НО; 1НЗ; 2НО; 2НЗ; 3НО; 4НО; 4НЗ)
- Номинальный ток, А (20, 25, 32, 40, 63, 100)
- Количество контактов (2, 4)
- 63: токи 16–63 А; 100: токи 100 А
- Контактор модульный

2.2. Основные технические характеристики приведены в таблицах 1 и 2.

Таблица 1. Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Соответствует стандартам	IEC 60947-1 TP TC 004/2011
Исполнение контактных групп	1НО; 1НЗ; 2НО; 2НЗ; 3НО; 4НО; 4НЗ
Номинальное напряжение, В	230/400
Частота, Гц	50
Номинальный ток, А	20, 25, 32, 40, 63, 100
Номинальное напряжение изоляции, В	500
Электрическая износостойкость, циклов В-О	30 000
Категория применения	AC-1, AC-7a, AC-7b
Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150-69	УХЛ4
Степень защиты по ГОСТ 14254-96	IP20

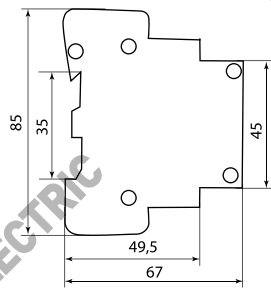
Наименование параметра	Значение
Максимальное сечение присоединяемых проводов, мм ²	KM63: 6 — для 20-25 А и катушки на всех номиналах, 25 для 32-63 А KM100: 35 — для 100 А, обязательно оконцованный наконечником
Момент затяжки винтов, Н*м	1 — для 20-25 А 1 — для катушки управления всех номиналов 3 — для 32-63 А 6 — для 100 А
Наличие драгметаллов (серебро), г/полюс	0,8-3

Таблица 2. Выбор контактора от типа нагрузки и величины тока

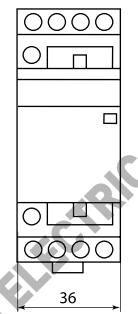
Тип контактора	Кол-во полюсов	Номинальное напряжение изоляции Ui, В	Номинальное рабочее напряжение, В	Номинальный рабочий ток, ле		
				AC-1	AC-7a	AC-7b
KM63 20 A	2P	500	230	20	20	7
KM63 25 A				25	25	8,5
KM63 32 A				32	32	12
KM63 40 A				40	40	15
KM63 63 A				63	63	20
KM100 100 A				100	100	63
KM63 20 A	4P	400	230	20	20	7
KM63 25 A				25	25	8,5
KM63 32 A				32	32	12
KM63 40 A				40	40	15
KM63 63 A				63	63	20
KM100 100 A				100	100	63

3. Габаритные размеры и монтаж

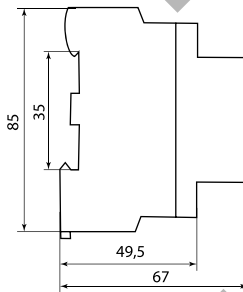
3.1. Габаритные размеры контакторов модульных серий KM63, KM100 представлены на рисунке 1.



KM63 2p 20-25 A

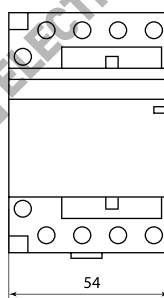
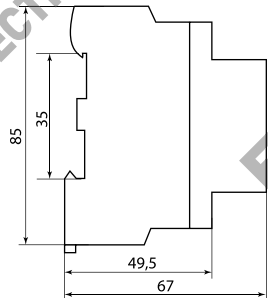


KM63 2p 32-63 A

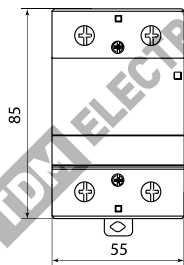
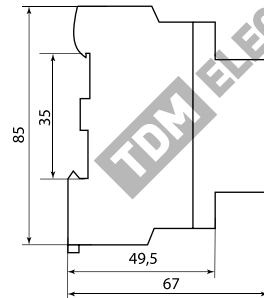




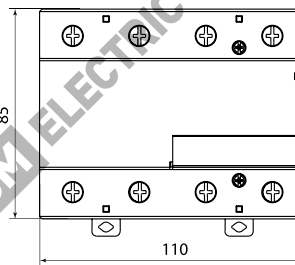
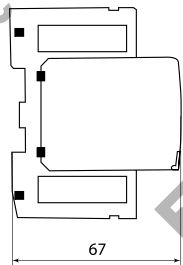
KM63 4p 20-25 A



KM63 4p 32-63 A



KM100 2p 100 A



KM100 4p 100 A

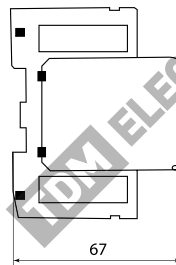


Рисунок 1. Габаритные размеры контакторов модульных серий KM63, KM100, мм

3.2. Монтаж и подключение контакторов должны осуществляться квалифицированным электротехническим персоналом.

Модульные контакторы KM63, KM100 крепятся на DIN-рейку 35 мм.

4. Условия эксплуатации

- 4.1. Диапазон рабочих температур окружающего воздуха от -40 до $+50$ °C.
4.2. Высота над уровнем моря не более 2000 м.
4.3. Относительная влажность 80% при темпе-

ратуре окружающего воздуха $+20$ °C.
4.4. Рабочее положение в пространстве вертикальное с возможным отклонением в любую сторону на 90° .

5. Комплект поставки

- 5.1. В комплект поставки входят:

- Модульные контакторы KM63, KM100 – кратность 2, 4, 6, 12 шт. (поставляются в групповых упаковках).
- Упаковочная коробка – 1 шт.
- Руководство по эксплуатации. Паспорт – 1 шт.

6. Требования безопасности

- 6.1. Контакторы, имеющие внешние механические повреждения, эксплуатировать запрещено.
6.2. По способу защиты от поражения электрическим током контакторы соответствуют классу 0 по ГОСТ 12.2.007.0-75 и должны устанавливаться в распределительные щиты, имеющие класс защиты не ниже 1.

7. Обслуживание

- 7.1. При техническом обслуживании контакторов необходимо соблюдать «Правила техники безопасности и технической эксплуатации электроустановок потребителей».
7.2. В обычных условиях эксплуатации достаточно один раз в шесть месяцев проводить внеш-

ний осмотр контакторов и подтяжку зажимных винтов.

7.3. При обнаружении видимых внешних повреждений корпуса дальнейшая эксплуатация контакторов запрещается.

8. Условия транспортирования и хранения

- 8.1. Транспортирование изделий может осуществляться любым видом закрытого транспорта, обеспечивающим сохранение упаковки от воздействия атмосферных осадков и механических повреждений.
- 8.2. Хранение изделий должно осуществляться в упаковке производителя в закрытых помещениях при температуре окружающего воздуха от -40 до +50 °C и относительной влажности 80% при температуре окружающего воздуха +20 °C.

9. Гарантийные обязательства

9.1. Купленное Вами изделие требует специальной установки и подключения. Вы можете обратиться в уполномоченную организацию, специализирующуюся на оказании такого рода услуг. При этом требуйте наличия соответствующих разрешительных документов (лицензии, сертификатов и т. п.). Лица, осуществившие установку и подключение изделия, несут ответственность за правильность проведенной работы. Помните, квалифицированная установка изделия необходима для его дальнейшего правильного функционирования и гарантийного обслуживания.

9.2. Если в процессе эксплуатации изделия Вы считете, что параметры его работы отличаются от изложенных в данном Руководстве по эксплуатации, рекомендуем обратиться за консультацией в организацию, продавшую Вам изделие.
9.3. Производитель устанавливает гарантийный срок на данное изделие в течение 5 лет со дня продажи при условии соблюдения потребителем правил транспортирования, хранения и экс-

плуатации, изложенных в данном Руководстве по эксплуатации.

9.4. Во избежание возможных недоразумений сохраняйте в течение срока службы документы, прилагаемые к изделию при его продаже (накладные, гарантийный талон).

9.5. Гарантия не распространяется на изделие, недостатки которого возникли вследствие:

- нарушения потребителем правил транспортирования, хранения или эксплуатации изделия;
- действий третьих лиц;
- ремонта или внесений несанкционированных изготовителем конструктивных или схемотехнических изменений неуполномоченными лицами;
- отклонения от государственных стандартов (ГОСТов) и норм питающих сетей;
- неправильной установки и подключения изделия;
- действий непреодолимой силы (стихия, пожар, молния и т. п.).

10. Ограничение ответственности

10.1. Производитель не несет ответственности за:

- прямые, косвенные или вытекающие убытки, потерю прибыли или коммерческие потери, каким бы то ни было образом связанные с изделием;
- возможный вред, прямо или косвенно нанесенный изделием людям, домашним животным, имуществу в случае, если это произошло в результате несоблюдения правил и условий

эксплуатации и установки изделия либо умышленных или неосторожных действий покупателя (потребителя) или третьих лиц.

10.2. Ответственность производителя не может превысить собственной стоимости изделия.

10.3. При обнаружении неисправностей в период гарантийных обязательств необходимо обращаться по месту приобретения изделия.

11. Свидетельство о приемке

Модульный контактор КМ_____ соответствует требованиям ТР ТС 004/2001 и признан годным к эксплуатации.

Дата изготовления «_____» 201____ г.

Штамп технического контроля изготовителя _____

Дата продажи «_____» 201____ г.

Подпись продавца _____

Штамп магазина

TDM ELECTRIC
117405, РФ, г. Москва, ул. Дорожная, д. 60 б
Телефон: +7 (495) 727-32-14, (495) 640-32-14
Факс: +7 (495) 727-32-44
info@tdme.ru



Произведено по заказу и под контролем Вэнъчжоу Кангю Електрикал ко., лтд. № 126-138, Ксингуанг роад, Лиуши ксингуанг индустрисл зон, венъчжоу, КНР.

Если в процессе эксплуатации продукции у Вас возникли вопросы, Вы можете обратиться в сервисную службу TDM ELECTRIC по бесплатному телефону: 8 (800) 700-63-26 (для звонков на территории РФ).

Подробнее об ассортименте продукции торговой марки TDM ELECTRIC Вы можете узнать на сайте www.tdme.ru.