# МОДУЛЬНЫЕ КОНТАКТОРЫ СЕРИЙ КМ63, КМ63 С РУЧНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ, КМ100

ТУ2009. АЯКИ.644336.028ТУ



IP20









### Сертификат ТР ТС

230/400 B~

50Гц



#### Назначение

Коммутация слабоиндуктивных нагрузок с номинальным током до 100 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 истиранию в пределах срока эксплуатации.

#### Маркировка



Номинальный TOK 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 износостойкость, увеличивает срок службы, уменьшает переходное сопротивление и тепловые потери.



На лицевой панели выключателя контактора расположен механический индикатор положения контактов (включено/отключе-

#### Преимущества

Самый широкий номинальный ряд в своем ценовом сегменте.



Защелка на DIN-рейку с фиксацией упрощает монтаж и демонтаж аппарата.



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



Широкий ассортимент с номинальным током до 100 А.

# Технические характеристики

| Наименование   | параметра | Значение  |  |  |  |  |
|--|-----------|---|--|--|--|--|
| Соответствие стандартам  |           | IEC 60947-1 TP TC 004-2011  |  |  |  |  |
| Исполнение контактных групп                                      |           | 1HO, 1H3, 2HO, 2H3, 3HO, 4HO, 4H3   |  |  |  |  |
| Номинальное напряжение частотой 50 Гц, В                         |           | 230/400   |  |  |  |  |
| Номинальный рабочий ток, А                                       |           | 20, 25, 32, 40, 63, 100   |  |  |  |  |
| Категория применения   |           | AC-1, AC-7a, AC-7b  |  |  |  |  |
| Номинальное напряжение изоляции, В                               |           | 500   |  |  |  |  |
| Электрическая износостойкость, циклов                            |           | 30 000  |  |  |  |  |
| Максимальное сечение подключаемых проводов, мм²                  |           | КМ63: 6 – для 20-25 А и катушки на всех номиналах, 25 – для 32-63 А<br>КМ100: 35 – для 100 А, обязательно оконцованный наконечник |  |  |  |  |
| Ma D-  | 2P        | 5   |  |  |  |  |
| Мощность катушки управления, Вт                                  | 4P        | 10  |  |  |  |  |
| Момент затяжки винтов H*m  |           | 1 – для 20-25 A, 1 – для катушки всех номиналов, 3 – для 32-63 A 6 – для 100 A  |  |  |  |  |
| Наличие драгметаллов (серебро), г/полюс                          |           | 0,8-3   |  |  |  |  |
| Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150-69 |           | УХЛ4  |  |  |  |  |
| Степень защиты по ГОСТ 14254-96                                  |           | IP20  |  |  |  |  |

# Ассортимент

| Изображение                                 | Наименование                                | Артикул     | Номинальный ток, А |  |  |  |  |  |  |
|---|---|-------------|--------------------|--|--|--|--|--|--|
| 2-полюсные 20–25 А                          |   |             |                    |  |  |  |  |  |  |
| • •   | Контактор модульный КМ63/2-20 2HO TDM       | SQ0213-0001 | 20                 |  |  |  |  |  |  |
| 20 A  | Контактор модульный КМ63/2-25 2HO TDM       | SQ0213-0002 | 25                 |  |  |  |  |  |  |
|   | Контактор модульный КМ63/2-20 1HO;1H3 TDM   | SQ0213-0006 | 20                 |  |  |  |  |  |  |
| 20/   | Контактор модульный КМ63/2-25 1HO;1H3 TDM   | SQ0213-0007 | 25                 |  |  |  |  |  |  |
|   | 2-полюсные 32–63 А                          |             |                    |  |  |  |  |  |  |
|   | Контактор модульный КМ63/2-32 2HO TDM       | SQ0213-0003 | 32                 |  |  |  |  |  |  |
|   | Контактор модульный КМ63/2-40 2HO TDM       | SQ0213-0004 | 40                 |  |  |  |  |  |  |
| AZA TOTAL                                   | Контактор модульный КМ63/2-63 2HO TDM       | SQ0213-0005 | 63                 |  |  |  |  |  |  |
| EL  | Контактор модульный КМ63/2-32 1HO;1H3 TDM   | SQ0213-0008 | 32                 |  |  |  |  |  |  |
|   | Контактор модульный КМ63/2-40 1HO;1H3 TDM   | SQ0213-0009 | 40                 |  |  |  |  |  |  |
|   | Контактор модульный КМ63/2-63 1HO;1H3 TDM   | SQ0213-0010 | 63                 |  |  |  |  |  |  |
|   | 2-полюсные 100 А                            |             |                    |  |  |  |  |  |  |
| 6 6   | Контактор модульный КМ100/2-100 1HO;1H3TDM  | SQ0213-0022 |                    |  |  |  |  |  |  |
| 日本   日本   1   1   1   1   1   1   1   1   1 | Контактор модульный КМ100/2-100 2HO TDM     | SQ0213-0025 | 100                |  |  |  |  |  |  |
| * * *                                       | Контактор модульный КМ100/2-100 2H3 TDM     | SQ0213-0026 |                    |  |  |  |  |  |  |
| 4-полюсные 20–25 A                          |   |             |                    |  |  |  |  |  |  |
|   | Контактор модульный КМ63/4-20 4HO TDM       | SQ0213-0011 | 20                 |  |  |  |  |  |  |
| 20 A  | Контактор модульный КМ63/4-25 4HO TDM       | SQ0213-0012 | 25                 |  |  |  |  |  |  |
| E-  | Контактор модульный КМ63/4-20 3HO;1H3 TDM   | SQ0213-0016 | 20                 |  |  |  |  |  |  |
| ****  | Контактор модульный КМ63/4-25 3HO;1H3 TDM   | SQ0213-0017 | 25                 |  |  |  |  |  |  |
|   | 4-полюсные 32–63 A                          |             |                    |  |  |  |  |  |  |
|   | Контактор модульный КМ63/4-32 4HO TDM       | SQ0213-0013 | 32                 |  |  |  |  |  |  |
| · c   | Контактор модульный KM63/4-40 4HO TDM       | SQ0213-0014 | 40                 |  |  |  |  |  |  |
| 100 m                                       | Контактор модульный КМ63/4-63 4HO TDM       | SQ0213-0015 | 63                 |  |  |  |  |  |  |
| E CHANGE                                    | Контактор модульный КМ63/4-32 3HO;1H3 TDM   | SQ0213-0018 | 32                 |  |  |  |  |  |  |
|   | Контактор модульный KM63/4-40 3HO;1H3 TDM   | SQ0213-0019 | 40                 |  |  |  |  |  |  |
| 100   | Контактор модульный КМ63/4-63 3HO;1H3 TDM   | SQ0213-0020 | 63                 |  |  |  |  |  |  |
|   | 4-полюсные 100 A                            |             |                    |  |  |  |  |  |  |
| 6 6 6 1 4                                   | Контактор модульный КМ100/4-100 2HO;2H3 TDM | SQ0213-0023 |                    |  |  |  |  |  |  |
| -   | Контактор модульный КМ100/4-100 4H3 TDM     | SQ0213-0024 | 100                |  |  |  |  |  |  |
| +10)  | Контактор модульный КМ100/4-100 3HO;1H3 TDM | SQ0213-0027 | 130                |  |  |  |  |  |  |
| 7.2 2.4                                     | Контактор модульный КМ100/4-100 4HO TDM     | SQ0213-0028 |                    |  |  |  |  |  |  |

# Ассортимент КМ63 с ручным управлением

| Изображение | Наименование   | Артикул     | Номинальный ток, А |  |
|-------------|--|-------------|--------------------|--|
|             | 2-полюсные   |             |                    |  |
|             | Контактор модульный с ручным управлением KM63/2-25 2H3 TDM     | SQ0213-0101 | 25                 |  |
|             | Контактор модульный с ручным управлением KM63/2-25 2HO TDM     | SQ0213-0100 |                    |  |
|             | Контактор модульный с ручным управлением KM63/2-63 2H3 TDM     | SQ0213-0105 | 63                 |  |
|             | Контактор модульный с ручным управлением KM63/2-63 2HO TDM     | SQ0213-0104 | 03                 |  |
|             | 3-полюсные   |             |                    |  |
| *           | Контактор модульный с ручным управлением KM63/3-63 3HO TDM     | SQ0213-0106 | 63                 |  |
|             | 4-полюсные   |             |                    |  |
|             | Контактор модульный с ручным управлением KM63/4-25 2HO 2H3 TDM | SQ0213-0103 | 25                 |  |
| 1004        | Контактор модульный с ручным управлением KM63/4-25 4HO TDM     | SQ0213-0102 | 25                 |  |
| 2           | Контактор модульный с ручным управлением KM63/4-63 2HO 2H3 TDM | SQ0213-0108 |                    |  |
|             | Контактор модульный с ручным управлением KM63/4-63 3HO 1H3 TDM | SQ0213-0109 | 63                 |  |
|             | Контактор модульный с ручным управлением KM63/4-63 4HO TDM     | SQ0213-0107 |                    |  |

# Выбор контакторов в зависимости от предполагаемой нагрузки

|                                     | i.                    | Тип контактора   |             |             |            |               |  |
|-------------------------------------|-----------------------|------------------|-------------|-------------|------------|---------------|--|
| Тип нагрузки                        | Мощность<br>нагрузки, | KM63-<br>20      | KM63-<br>25 | KM63-<br>40 | KM63-      | KM100-<br>100 |  |
|                                     | Вт                    | Количество ламп* |             |             |            |               |  |
|                                     | 60                    | 22               | 28          | 58          | 85         | 340           |  |
|                                     | 100                   | 13               | 17          | 35          | 51         | 204           |  |
| Лампы                               | 200                   | 7                | 8           | 17          | 25         | 100           |  |
| накаливания                         | 300                   | 4                | 5           | 11          | 16         | 64            |  |
|                                     | 500                   | 3                | 3           | 7           | 10         | 40            |  |
|                                     | 1000                  | 1                | 1           | 3           | 5          | 20            |  |
|                                     | 35                    | 22               | 24          | 45          | 65         | 260           |  |
|                                     | 70                    | 12               | 14          | 24          | 35         | 140           |  |
|                                     | 150                   | 6                | 8           | 13          | 18         | 72            |  |
| Лампы галогенные                    | 250                   | 4                | 5           | 8           | 12         | 48            |  |
| без компенсации                     | 400                   | 3                | 4           | 6           | 10         | 40            |  |
|                                     | 1000                  | 1                | 1           | 2           | 4          | 16            |  |
|                                     | 2000                  | _                | _           | 1           | 2          | 8             |  |
|                                     | 35                    | 8                | 8           | 38          | 50         | 200           |  |
|                                     | 70                    | 4                | 4           | 20          | 28         | 112           |  |
|                                     | 150                   | 2                | 2           | 12          | 17         | 68            |  |
| Лампы галогенные                    | 250                   | 1                | 1           | 7           | 10         | 40            |  |
| с компенсацией                      | 400                   | 1                | 1           | 5           | 7          | 28            |  |
|                                     |                       | '                |             |             |            | 12            |  |
|                                     | 1000                  | _                | _           | 2           | 3          | 4             |  |
|                                     | 2000                  |                  |             |             |            |               |  |
|                                     | 11                    | 60               | 75          | 210         | 310<br>140 | 1240<br>560   |  |
| Coorum                              | 18                    | 25               | 30          | 90          |            |               |  |
| Светильники<br>люминесцентные с     | 24                    | 25               | 30          | 90          | 140        | 560           |  |
| последовательной                    | 36                    | 20               | 25          | 70          | 140        | 560           |  |
| компенсацией                        | 58                    | 14               | 17          | 45          | 70         | 280           |  |
|                                     | 65                    | 13               | 16          | 40          | 65         | 260           |  |
|                                     | 85                    | 11               | 14          | 35          | 60         | 240           |  |
|                                     | 11                    | 30               | 30          | 100         | 140        | 560           |  |
|                                     | 18                    | 20               | 20          | 70          | 90         | 360           |  |
| Светильники<br>люминесцентные       | 24                    | 15               | 15          | 55          | 75         | 300           |  |
| с параллельной                      | 36                    | 10               | 10          | 38          | 51         | 204           |  |
| компенсацией                        | 58                    | 6                | 6           | 25          | 30         | 120           |  |
|                                     | 65                    | 5                | 5           | 24          | 28         | 112           |  |
|                                     | 85                    | 4                | 4           | 18          | 23         | 92            |  |
|                                     | 18                    | 40               | 40          | 100         | 150        | 600           |  |
| Лампы                               | 36                    | 20               | 20          | 50          | 75         | 300           |  |
| люминесцентные с                    | 58                    | 15               | 15          | 30          | 55         | 220           |  |
| последовательным<br>электронным ПРА | 2X18                  | 2X20             | 2X20        | 2X50        | 2X60       | 2X240         |  |
|                                     | 2X36                  | 2X10             | 2X10        | 2X25        | 2X30       | 2X120         |  |
|                                     | 2X58                  | 2X7              | 2X7         | 2X15        | 2X20       | 2X80          |  |
|                                     | 11                    | 2X100            | 2X110       | 2X220       | 2x250      | 2X440         |  |
|                                     | 18                    | 2X50             | 2X55        | 2X130       | 2X200      | 2X220         |  |
| Лампы                               | 24                    | 2X40             | 2X44        | 2X110       | 2X160      | 2X176         |  |
| люминесцентные                      | 36                    | 2X30             | 2X33        | 2x70        | 2X100      | 2X132         |  |
| двойные                             | 58                    | 2X20             | 2X22        | 2X45        | 2X70       | 2X88          |  |
|                                     | 65                    | 2X15             | 2x16        | 2x40        | 2X60       | 2X64          |  |
|                                     | 85                    | 2X10             | 2X11        | 2x30        | 2X40       | 2X44          |  |

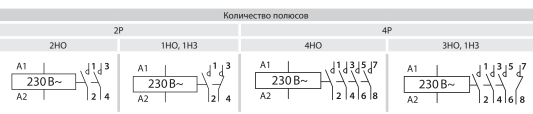
| рузки                       |                             |                  |             |             |             |               |  |  |
|-----------------------------|-----------------------------|------------------|-------------|-------------|-------------|---------------|--|--|
|                             |                             | Тип контактора   |             |             |             |               |  |  |
| Тип нагрузки                | Мощность<br>нагрузки,<br>Вт | KM63-<br>20      | KM63-<br>25 | KM63-<br>40 | KM63-<br>63 | KM100-<br>100 |  |  |
|                             | ы                           | Количество ламп* |             |             |             |               |  |  |
|                             | 35                          | 7                | 9           | 22          | 30          | 36            |  |  |
| Полити                      | 55                          | ,                | 9           | 22          | 30          | 30            |  |  |
| Лампы<br>натриевые          | 90                          | 4                | 6           | 13          | 19          | 24            |  |  |
| низкого                     | 135                         |                  |             |             |             |               |  |  |
| давления без<br>компенсации | 150                         | 3                | 4           | 10          | 13          | 16            |  |  |
| помпененции                 | 180                         | 3                |             |             | 13          | 10            |  |  |
|                             | 200                         |                  |             |             |             |               |  |  |
|                             | 35                          | 3                | 3           | 12          | 16          | 12            |  |  |
| Лампы                       | 55                          | 2                | 2           | 8           | 14          | 8             |  |  |
| натриевые                   | 90                          |                  |             | 5           | 9           |               |  |  |
| низкого                     | 135                         | 1                | 1           | 3           | 6           | 4             |  |  |
| давления с<br>компенсацией  | 150                         | ·                | •           | J           | Ū           | •             |  |  |
|                             | 180                         |                  |             | 2           | 5           |               |  |  |
|                             | 200                         | -                | -           | 2           | 4           | 16            |  |  |
| Лампы                       | 150                         | 5                | 5           | 11          | 22          | 20            |  |  |
| натриевые                   | 250                         | 4                |             | 7           | 13          | 16            |  |  |
| высокого                    | 330                         | 3                | 4           | 6           | 10          | 12            |  |  |
| давления без<br>компенсации | 400                         | 2                | 2           | 5           | 8           | 8             |  |  |
|                             | 1000                        | 1                | 1           | 2           | 4           | 4             |  |  |
| Лампы                       | 150                         | 2                | 2           | 7           | 14          | 8             |  |  |
| натриевые                   | 250                         | 1                | 1           | 4           | 8           |               |  |  |
| высокого                    | 330                         |                  |             | ·           | ŭ           | 4             |  |  |
| давления с<br>компенсацией  | 400                         |                  |             | 2           | 5           |               |  |  |
|                             | 1000                        | -                | -           | 1           | 2           |               |  |  |
|                             | 50                          | 16               | 18          | 38          | 55          | 72            |  |  |
| _                           | 80                          | 12               | 14          | 28          | 40          | 56            |  |  |
| Лампы ртутные<br>высокого   | 125                         | 8                | 9           | 20          | 28          | 36            |  |  |
| давления без                | 250                         | 4                | 5           | 11          | 15          | 20            |  |  |
| компенсации                 | 400                         | 3                | 4           | 7           | 10          | 16            |  |  |
|                             | 700                         | 1                | 2           | 4           | 6           | 8             |  |  |
|                             | 1000                        |                  | 1           | 3           | 4           | 4             |  |  |
|                             | 50                          | 7                | 7           | 32          | 46          | 28            |  |  |
|                             | 80                          | 5                | 5           | 25          | 35          | 20            |  |  |
| Лампы ртутные<br>высокого   | 125                         | 3                | 3           | 16          | 22          | 12            |  |  |
| давления с                  | 250                         | 2                | 2           | 8           | 12          | 8             |  |  |
| компенсацией                | 400                         | 1                | 1           | 5           | 7           |               |  |  |
|                             | 700                         |                  |             | 3           | 4           | 4             |  |  |
|                             | 1000                        | -                | -           | 2           | 3           |               |  |  |
|                             | 20                          | 40               | 52          | 110         | 174         | 208           |  |  |
|                             | 50                          | 20               | 24          | 50          | 80          | 96            |  |  |
| Трансформатор               | 75                          | 13               | 16          | 35          | 54          | 64            |  |  |
| для галогенных<br>ламп      | 100                         | 10               | 12          | 27          | 43          | 48            |  |  |
|                             | 150                         | 7                | 9           | 19          | 29          | 36            |  |  |
|                             | 200                         | 5                | 5           | 14          | 23          | 20            |  |  |
|                             | 300                         | 3                | 4           | 9           | 14          | 16            |  |  |

<sup>\*</sup> Количество ламп рассчитано исходя из нагрузки на одну фазу контактора

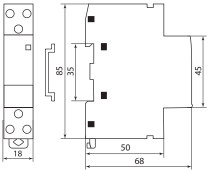
### Сравнительная таблица аналогов по сериям

| TDM ELECTRIC | ABB | Schneider<br>Electric | Legrand | Hager | EATON | Siemens      | ETI | OEZ | General Electric |
|--------------|-----|-----------------------|---------|-------|-------|--------------|-----|-----|------------------|
| KM63, KM100  | ESB | СТ                    | 041 040 | ES    | Z-SCH | 5TT57, 5TT58 | R   | RSI | Contax CTX       |

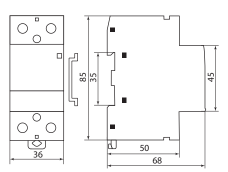
#### Типовые схемы подключения



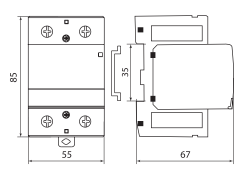
### Габаритные размеры (мм)



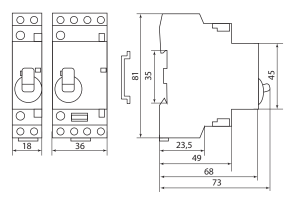
KM63 2p 20-25 A

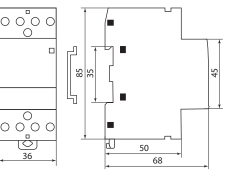


KM63 4p 20-25 A

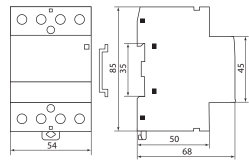


KM100 2p 100 A

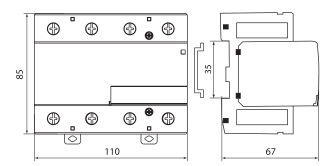




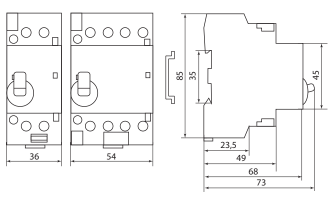
KM63 2p 32-63 A



KM63 4p 32-63 A



KM100 4p 100 A



КМ63 3р, 4р с ручным управлением