

Контакты малогабаритные серии КМЭп EKF PROxima с катушкой управления постоянного тока



КМЭп ХХА ХХХВ ХХ ХХХ EKF PROxima

- Серия контактора
- Номинальный ток
- Напряжение катушки управления
- Вид тока катушки управления
- Конфигурация дополнительных контактов

IP20 ГАРАНТИЯ 7 ЛЕТ Al/Cu

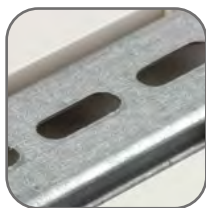
EAC

ГОСТ Р 50030.4.1-2012

Контакты КМЭп PROxima состоят из корпуса, закрепленных в нем неподвижных контактов, подвижных контактов, которые закреплены в подвижной части магнитной системы. Неподвижная часть магнитной системы закреплена жестко в корпусе КМЭп. Пружина препятствует смыканию контактов. При подаче напряжения на катушку управления в магнитной системе контактора возникает магнитное поле, преодолевая сопротивление пружины, смыкает магнитную систему и замыкает контакты. При отключении напряжения с катушки управления пружина размыкает контакты. Возможна коммутация алюминиевым и медным проводником.



Корпус и подвижная траверса выполнены из термостойкой пластмассы



Возможность установки как на DIN-рейку, так и на монтажную панель



Наличие доп. контактов для организации автоматизации



Маркировочная площадка в комплекте для идентификации контакторов в щите



Сердечник магнитной системы с уменьшенными вихревыми потерями



Тарельчатые зажимы для надежного присоединения проводников



Мостиковый контакт создает условия для быстрого гашения дуги



Высокая коммутационная износостойкость Серебросодержащий композит на контактах обеспечивает низкое переходное сопротивление и высокую сопротивляемость разрушению при коммутации



Магнитная система оснащена резиновыми демпферами, что уменьшает шум при работе



Сердечник выполнен из высококачественной электротехнической стали, что позволяет катушке надежно удерживать контакты во включенном состоянии при нормальном напряжении катушки управления



Рифленая поверхность доп. контактов для присоединения с целью увеличения токопроводности и надежности соединения



Самопозиционирующиеся подвижные контакты. Они могут качаться, подпружинены и имеют сферическую поверхность. Возможна коммутация алюминиевым и медным проводником

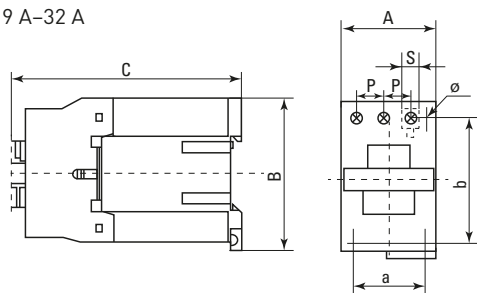
| Наименование | Конфигурация доп. контактов | Номинальная мощность, АС, 400В, кВт | Ном. рабочий ток, А < +40 °С, 400 В | | Масса нетто, кг | Артикул | | |
|-----------------------|-----------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|------|-----------------|--|-------------------|----------------------|
| | | | АС-3 | АС-1 | | Номинальное напряжение катушки управления, Ус, DC, В | | |
| | | | | | | 24 | 110 | 220 |
| КМЭп 9 А EKF PROxima | 1NC | 4 | 9 | 25 | 0,64 | ctr-s-9-24-1nc-p | ctr-s-9-110-nc-p | ctr-s-9-220-nc-p |
| | 1NO | | | | | ctr-s-9-24-p | ctr-s-9-110-p | ctr-s-9-220-p |
| КМЭп 12 А EKF PROxima | 1NC | 5,5 | 12 | 27 | 0,64 | ctr-s-12-24-1nc-p | ctr-s-12-110-nc-p | ctr-s-12-220-nc-p |
| | 1NO | | | | | ctr-s-12-24-p | ctr-s-12-110-p | ctr-s-12-220-p |
| КМЭп 18 А EKF PROxima | 1NC | 7,5 | 18 | 32 | 0,65 | ctr-s-18-24-1nc-p | ctr-s-18-110-nc-p | ctr-s-18-220-nc-p |
| | 1NO | | | | | ctr-s-18-24-p | ctr-s-18-110-p | ctr-s-18-220-p |
| КМЭп 25 А EKF PROxima | 1NC | 11 | 25 | 43 | 0,65 | ctr-s-25-24-1nc-p | ctr-s-25-110-nc-p | ctr-s-25-220-nc-p |
| | 1NO | | | | | ctr-s-25-24-p | ctr-s-25-110-p | ctr-s-25-220-p |
| КМЭп 32 А EKF PROxima | 1NC | 15 | 32 | 55 | 0,95 | ctr-s-32-24-1nc-p | ctr-s-32-110-nc-p | ctr-s-32-220-nc-p |
| | 1NO | | | | | ctr-s-32-24-p | ctr-s-32-110-p | ctr-s-32-220-p |
| КМЭп 40 А EKF PROxima | 1NO 1NC | 18,5 | 40 | 60 | 2,185 | ctr-s-40-24-nc-p | ctr-s-40-110-nc-p | ctr-s-40-220-nc-no-p |
| КМЭп 50 А EKF PROxima | | 22 | 50 | 100 | | ctr-s-50-24-nc-p | ctr-s-50-110-nc-p | ctr-s-50-220-nc-no-p |
| КМЭп 65 А EKF PROxima | | 30 | 65 | 115 | | ctr-s-65-24-nc-p | ctr-s-65-110-nc-p | ctr-s-65-220-nc-no-p |
| КМЭп 80 А EKF PROxima | | 37 | 80 | 133 | | ctr-s-80-24-nc-p | ctr-s-80-110-nc-p | ctr-s-80-220-nc-no-p |
| КМЭп 95 А EKF PROxima | | 45 | 95 | 145 | | 2,525 | ctr-s-95-24-nc-p | ctr-s-95-110-nc-p |

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Тип контактора | | КМЭп 9 А | КМЭп 12 А | КМЭп 18 А | КМЭп 25 А | КМЭп 32 А | КМЭп 40 А | КМЭп 50 А | КМЭп 65 А | КМЭп 80 А | КМЭп 95 А | |
|---|---------------------------------|--|-----------|-----------|-----------|-----------|-------------------|---------------------------------|--|-----------|-----------|-------|
| Номинальный рабочий ток, А | 400В | AC-3 | 9 | 12 | 18 | 25 | 32 | 40 | 50 | 65 | 80 | 95 |
| | | AC-4 | 3,5 | 5 | 7,7 | 8,5 | 12 | 18,5 | 24 | 28 | 37 | 44 |
| Номинальный тепловой ток, А | | | 25 | 25 | 32 | 40 | 50 | 60 | 80 | 80 | 125 | 125 |
| Номинальная мощность, кВт | 230В | | 2,2 | 3 | 4 | 5,5 | 7,5 | 11 | 15 | 18,5 | 22 | 25 |
| | 400В | | 4 | 5,5 | 7,5 | 11 | 15 | 18,5 | 22 | 30 | 37 | 45 |
| | 415В | | 4 | 5,5 | 9 | 11 | 15 | 22 | 30 | 37 | 45 | 45 |
| | 500В | | 5,5 | 7,5 | 10 | 15 | 18,5 | 22 | 30 | 37 | 55 | 55 |
| | 600/690В | | 5,5 | 7,5 | 10 | 15 | 18,5 | 30 | 33 | 37 | 45 | 55 |
| Число полюсов | | 3P | | | | | | | | | | |
| Номинальное рабочее напряжение переменного тока, Ue, В | | 230, 400 | | | | | | | | | | |
| Номинальное напряжение изоляции, Ui, В | | 660 | | | | | | | | | | |
| Износостойкость (мех.), циклов*10 ⁴ | | 1000 | | | | | 800 | | | | | 600 |
| Износостойкость (электр.), циклов*10 ⁴ | AC-3 | 100 | | | | | 80 | | | | | 60 |
| | AC-4 | 20 | | | | | 15 | | | | | 10 |
| Номинальное рабочее напряжение катушки управления, В (DC) | | 24, 110, 220 | | | | | | | | | | |
| Диапазоны напряжения управления | Срабатыв | 0,85 – 1,1 U _s | | | | | | | | | | |
| | Отпускан | 0,1 – 0,75 U _s | | | | | | | | | | |
| Наличие дополнительных контактов | | 1NO (1NO+1NC для номинальных токов 40–95 А) | | | | | | | | | | |
| Степень защиты | | IP 20 | | | | | | | | | | |
| Вид климатического исполнения по ГОСТ 15150 | | УХЛ 4 | | | | | | | | | | |
| Присоединение силовой цепи, мм | гибкий кабель | 1–2,5 | | 1,5–4 | | 2,5–6 | | 6–16 | | 10–25 | | 16–35 |
| | жесткий кабель | 1,5–4 | | 2,5–6 | | 4–10 | | 10–25 | | 16–35 | | 25–50 |
| | момент затяжки, Н•м | 1,2 | | | | | 2,5 | | | | | 4 |
| Присоединение цепи управления, мм | гибкий кабель | 1–4 | | | | | | | | | | |
| | жесткий кабель | 1–4 | | | | | | | | | | |
| | момент затяжки, Н•м | 1,2 | | | | | | | | | | |
| Основные дополнительные устройства для контакторов | Блоки вспомогательных контактов | ПКЭ-02, ПКЭ-04, ПКЭ-11, ПКЭ-20, ПКЭ-22, ПКЭ-40 | | | | | | | | | | |
| | Реле времени | ПВЭ-11, ПВЭ-12, ПВЭ-13, ПВЭ-21, ПВЭ-22, ПВЭ-23 | | | | | | | | | | |
| | Блокировочные устройства | Механическая блокировка до 32 А | | | | | | Механическая блокировка от 40 А | | | | |
| | Реле перегрузки (тепловое реле) | РТЭ-1304 РТЭ-1305 РТЭ-1306 РТЭ-1307 РТЭ-1308 РТЭ-1310 РТЭ-1312 РТЭ-1314 РТЭ-1316 РТЭ-1321 РТЭ-1322 РТЭ-2353 РТЭ-2355 | | | | | РТЭ-2353 РТЭ-2355 | | РТЭ-3353 РТЭ-3355 РТЭ-3357 РТЭ-3359 РТЭ-3361 РТЭ-3363 РТЭ-3365 | | | |

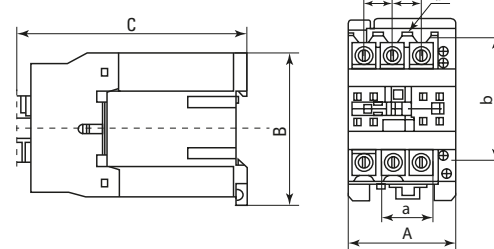
Габаритные и установочные размеры

КМЭп 9 А–32 А



| Габаритные размеры, мм | КМЭп 9 А | КМЭп 12 А | КМЭп 18 А | КМЭп 25 А | КМЭп 32 А | КМЭп 40 А | КМЭп 50 А | КМЭп 65 А | КМЭп 80 А | КМЭп 95 А |
|------------------------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| A | 47 | | | 59 | | 78 | | | | 87 |
| B | 76 | | | 86 | | 128 | | | | |
| C | 115 | 120 | 130 | 135 | | 175 | | | | 183 |
| a | 35 | | | 45 | | 40 | | | | |
| b | | 50–60 | | | | 100/100 | | | | |
| Ø | | 4,5 | | | | 6,5 | | | | |
| P | 10,5 | | 11,3 | 13,2 | | 20 | | | | |
| S | 8,6 | | 10,4 | 11,7 | | 8,6 | | | | |

КМЭп 40 А–95 А



Типовые схемы подключения

| КМЭп 9А–32А 1NO | КМЭп 9А–32А 1NC | КМЭп 40А–95А 1NC +1NO |
|-----------------|-----------------|-----------------------|
| | | |

Типовая комплектация

- Контактор малогабаритный серии КМЭп EKF PROxima.
- Паспорт.