

Строительно-монтажные клеммы СМК многоразовые серий 222 и 224 EKF PROxima

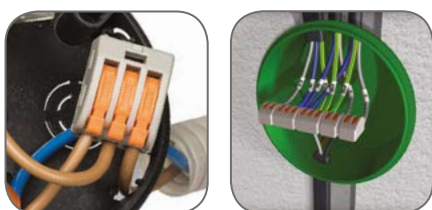
ОПИСАНИЕ



Клеммы СМК предназначены для многоразового присоединения и отщвления одножильных и многожильных проводников из меди (серия 222) или меди и алюминия (серия 224) в электрических цепях переменного тока с частотой 50 Гц напряжением до 400 В.

ГОСТ Р 50043.2-92 (МЭК 998-2-1-90)
ГОСТ Р 50043.3-2000 (МЭК 60998-2-2-91)

ПРИМЕНЕНИЕ



- Для присоединения и отщвления одножильных и многожильных проводников сечением до 4 мм² в цепях переменного тока до 400 В
- Клеммы применяются в распределительных коробках, совместно со светильниками и т. д.

ПРЕИМУЩЕСТВА



Контактная часть выполнена из нержавеющей медицинской стали с медными плашками



Позволяет одновременно подключать медные и алюминиевые проводники (серия 224)



Корпус выполнен из пластика, не распространяющего горение



Многоразовое использование клемм



Быстрый и удобный монтаж



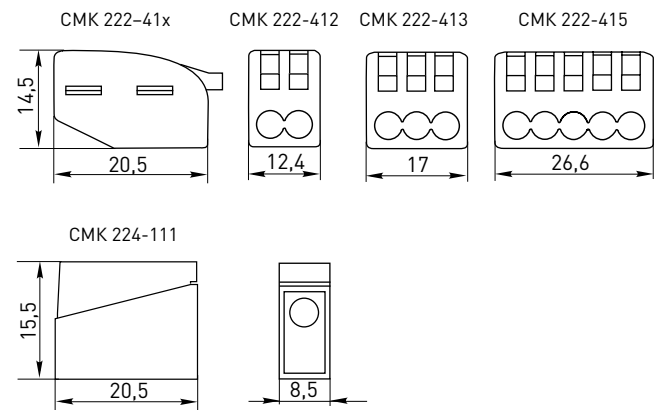
Тестовое окно для проверки наличия напряжения без разбора цепи

АССОРТИМЕНТ

| Изображение | Наименование | Число соединяемых проводов (отверстий) | Проводники | Масса нетто, кг | Артикул | |
|---|--|--|---|-----------------|----------------------|---------------------|
| | | | | | В коробке по 100 шт. | В пакете по 2/4 шт. |
|  | Клемма СМК 222-412, 2 отверстия EKF PROxima | 2 | Медные жесткие и многопроволочные 0,08-2,5 мм ² / 0,08-4,0 мм ² | 0,003 | plc-smk-412 | plc-smk-412r |
|  | Клемма СМК 222-413, 3 отверстия EKF PROxima | 3 | | 0,004 | plc-smk-413 | plc-smk-413r |
|  | Клемма СМК 222-415, 5 отверстий EKF PROxima | 5 | | 0,007 | plc-smk-415 | plc-smk-415r |
|  | Клемма СМК 224-111, проходная на 1 проводник EKF PROxima | 2 | Медные и алюминиевые, одножильные со стороны круглого отверстия (1,0-2,5 мм ²) и одножильные жесткие / многожильные жесткие со стороны квадратного отверстия (0,5-2,5 мм ²) | 0,002 | plc-smk-111 | plc-smk-111r |

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Параметры | Значения | |
|---|------------------------------------|-------------------|
| | СМК 222-412, 413, 415 | СМК 224-111 |
| Максимальный ток, А | 32 | 24 |
| Номинальное напряжение частотой 50 Гц, В | 240 / 415 | |
| Диапазон сечений, одножильные / многожильные, мм ² | 0,08-4,0 / 0,08-2,5 | 1,0-2,5 / 0,5-2,5 |
| Материал корпуса | Огнеупорный пластик | |
| Контактная часть | Сталь с антикоррозионным покрытием | |
| Наличие контактной пасты | Без пасты | С пастой |
| Цвет | Серый / оранжевый | Серый |

Габаритные и установочные размеры

Особенности эксплуатации и монтажа

- Снять изоляцию с проводника. Ниша с обратной стороны клеммы позволяет легко отмерить необходимый размер.
- Поднять рычаг клеммы. Вставить проводник до упора.
- Опустить рычаг. Контактная часть сожмет проводник, препятствуя его самопроизвольному отсоединению.