

Строительно-монтажные клеммы SMK многоцветные серий 222 и 224 EKF PROxima

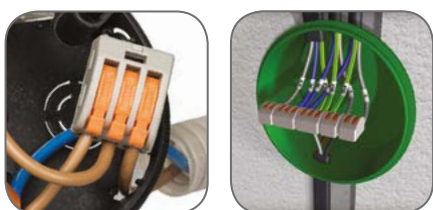
ОПИСАНИЕ



Клеммы SMK предназначены для многоцветного 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



Многоцветное использование клемм



Быстрый и удобный монтаж



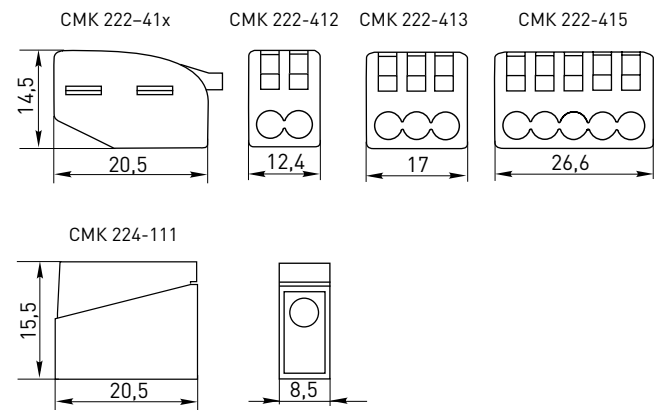
Тестовое окно для проверки наличия напряжения без разбора цепи

АССОРТИМЕНТ

Изображение	Наименование	Число соединяемых проводов (отверстий)	Проводники	Масса нетто, кг	Артикул	
					В коробке по 100 шт.	В пакете по 2/4 шт.
	Клемма SMK 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 SMK 222-413, 3 отверстия EKF PROxima	3		0,004	plc-smk-413	plc-smk-413r
	Клемма SMK 222-415, 5 отверстий EKF PROxima	5		0,007	plc-smk-415	plc-smk-415r
	Клемма SMK 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.