

Строительно-монтажные клеммы SMK 221 EKF PROxima



ОПИСАНИЕ



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

Клеммы SMK-221 EKF PROxima стали результатом развития классической серии SMK-222 и выделяются на российском рынке своим уникальным дизайном. Изделия предназначены для присоединения и ответвления одножильных и многожильных проводов сечением до 4 мм² в цепях переменного тока до 400В.

При этом сломать клеммы SMK-221 практически невозможно, они отличаются повышенной прочностью и рассчитаны на многократное использование. Кроме того, новые клеммы можно использовать при температуре от -40 до +105° С.

Новые надежные клеммы SMK-221, которые заметно облегчают процесс монтажа проводки, предназначены для электриков и строителей.

ПРИМЕНЕНИЕ

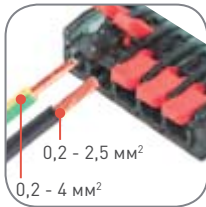


- Для присоединения и ответвления одножильных и многожильных проводников сечением до 4 мм² в цепях переменного тока до 400 В
- Клеммы применяются в распределительных коробках, совместно со светильниками и т. д.

ПРЕИМУЩЕСТВА



Технические характеристики и схема монтажа указаны на корпусе



Толщина используемых проводников от 0,2 до 4мм²



Тестовое окно для проверки наличия напряжения без разбора цепи



Прозрачный корпус позволяет контролировать длину захода жилы



Уменьшенный на 30% размер корпуса по сравнению с 222 серией



Уникальный дизайн, не имеющий аналогов на российском рынке

АССОРТИМЕНТ

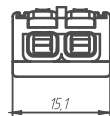
Изображение	Наименование	Число соединяемых проводов (отверстий)	Проводники	Масса, кг	Артикул	
					В коробке по 50/100 шт.	В пакете по 4 шт.
	Клемма SMK 221-412 2 отверстия 0.2-4.0 мм ² (100шт.) EKF	2	Одножильные сечением от 0,2 до 4мм ² , Многожильные сечением от 0,2 до 2,5мм ²	0,003	plc-smk-221-412	plc-smk-221-412-r
	Клемма SMK 221-413 3 отверстия 0.2-4.0 мм ² (100шт.) EKF	3		0,004	plc-smk-221-413	plc-smk-221-413-r
	Клемма SMK 221-415 5 отверстий 0.2-4.0 мм ² (50шт.) EKF	5		0,006	plc-smk-221-415	plc-smk-221-415-r

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

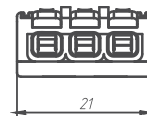
Параметры	Значения
Максимальный ток, А	32
Номинальное напряжение частотой 50 Гц, В	240 / 415
Диапазон сечений, одножильные / многожильные, мм ²	0,08-4,0 / 0,08-2,5
Материал корпуса	Огнеупорный пластик
Контактная часть	Сталь с антикоррозионным покрытием
Наличие контактной пасты	Без пасты

Габаритные и установочные размеры

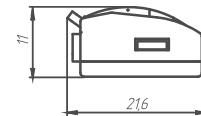
СМК 221-412



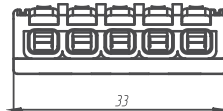
СМК 221-413



СМК 221-41x



СМК 221-415


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.