

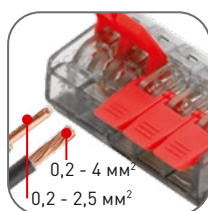
Строительно-монтажные клеммы SMK 221 EKF PROxima



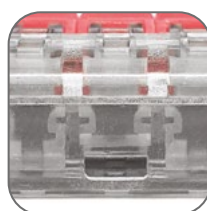
Клеммы SMK-221 EKF PROxima стали результатом развития классической серии SMK-222 и выделяются на российском рынке своим уникальным дизайном. Изделия предназначены для присоединения и ответвления однопроводных и многопроводных проводов сечением до 4 мм² в цепях переменного тока до 400 В. При этом сломать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



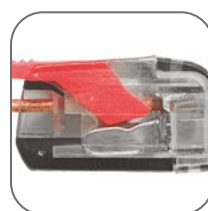
Технические характеристики и схема монтажа указаны на корпусе



Толщина используемых проводников от 0,2 до 4 мм²



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-й серией

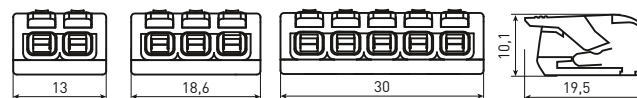
Изображение	Наименование	Число соединяемых проводов (отверстий)	Проводники	Масса, кг	Артикул	
					В коробке по 50/100 шт.	В пакете по 4 шт.
	Клемма SMK 221-412 2 отверстия 0,2-4,0 мм ² (100 шт.) EKF PROxima	2	Многопроводные сечением от 0,2 до 4 мм ² , однопроводные сечением от 0,2 до 2,5 мм ²	0,003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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры	Значения
Максимальный ток, А	32
Номинальное напряжение частотой 50 Гц, В	240 / 415
Диапазон сечений, однопроводные/многопроводные, мм ²	0,08-2,5 / 0,08-4,0
Материал корпуса	Негорючий пластик
Контактная часть	Медь электротехническая, луженая
Наличие контактной пасты	Без пасты

Габаритные и установочные размеры

SMK 221-412 SMK 221-413 SMK 221-415 SMK 221-41x



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.