

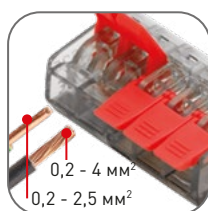
## Строительно-монтажные клеммы СМК 221 EKF PROxima



Клеммы СМК-221 EKF PROxima стали результатом развития классической серии СМК-222 и выделяются на российском рынке своим уникальным дизайном. Изделия предназначены для присоединения и ответвления одножильных и многожильных проводов сечением до 4 мм<sup>2</sup> в цепях переменного тока до 400 В. При этом сломать клеммы СМК-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 СМК-221, которые заметно облегчают процесс монтажа проводки, предназначены для электриков и строителей.



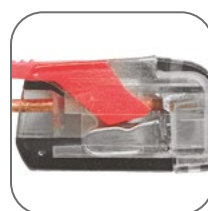
Технические характеристики и схема монтажа указаны на корпусе



Толщина используемых проводников от 0,2 до 4 мм<sup>2</sup>



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

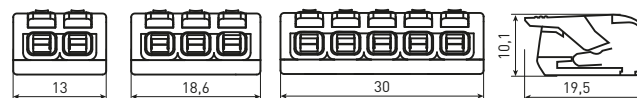
Изображение	Наименование	Число соединяемых проводов (отверстий)	Проводники	Масса, кг	Артикул	
					В коробке по 50/100 шт.	В пакете по 4 шт.
	Клемма СМК 221-412 2 отверстия 0,2-4,0 мм <sup>2</sup> (100 шт.) EKF PROxima	2	Многопроволочные сечением от 0,2 до 4 мм <sup>2</sup> , Однопроволочные сечением от 0,2 до 2,5 мм <sup>2</sup>	0,003	plc-smk-221-412	plc-smk-221-412-r
	Клемма СМК 221-413 3 отверстия 0,2-4,0 мм <sup>2</sup> (100 шт.) EKF PROxima	3		0,004	plc-smk-221-413	plc-smk-221-413-r
	Клемма СМК 221-415 5 отверстий 0,2-4,0 мм <sup>2</sup> (50 шт.) EKF PROxima	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, однопроволочные/многопроволочные, мм <sup>2</sup>	0,08-2,5 / 0,08-4,0
Материал корпуса	Негорючий пластик
Контактная часть	Сталь с антикоррозионным покрытием
Наличие контактной пасты	Без пасты

### Габаритные и установочные размеры

СМК 221-412    СМК 221-413    СМК 221-415    СМК 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.