

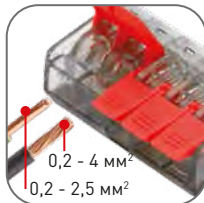
Строительно-монтажные клеммы CMK 221 EKF PROxima



Клеммы CMK-221 EKF PROxima стали результатом развития классической серии CMK-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 400 В. При этом сломать клеммы CMK-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 CMK-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



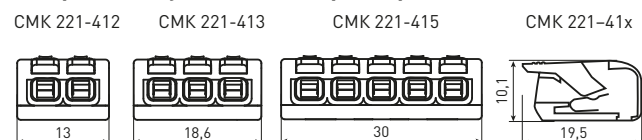
Уменьшенный на 30% размер корпуса по сравнению с 222-й серией

Изображение	Наименование	Число соединяемых проводов (отверстий)	Проводники	Масса, кг	Артикул	
					В коробке по 50/100 шт.	В пакете по 4 шт.
	Клемма CMK 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-r
	Клемма CMK 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-r
	Клемма CMK 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-r

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	Сталь с антикоррозионным покрытием
Наличие контактной пасты	Без пасты

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.