

Паспорт изделия

Соединительные клеммы СК



Назначение:

Предназначены для многоцветового соединения медных одножильных или многожильных проводников в электрических цепях переменного тока.

Область применения:

Распределительные коробки, подключение светильников и другого оборудования, а также иногда используются в сфере ЖКХ.

Материалы:

Материал корпуса клемм: самозатухающий пластик;

Материал контактной части: луженая медь.

Преимущества:

Возможность присоединять/ответвлять алюминиевые и медные проводники;

Многоцветовое использование;

Быстрота и удобство монтажа и демонтажа без дополнительных инструментов;

Надежность и долговечность соединения;

Улучшенная токовая проводимость зажимов за счет увеличения объема используемого металла;

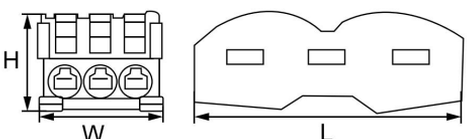
Модернизированный дизайн изделия;

Широкий ассортимент продукции.

Технические характеристики

Параметр	Значение
Номин. ток, А	32
Номин. напряжение, В	450
Количество полюсов	2,3
Сечение одножильного жёсткого провода, мм ²	0.08...2.5
Сечение многожильного гибкого провода, мм ²	0.08...4
Рабочая температура, °С	-40°С до +105°С
Длина зачистки провода, мм	11-12

Габаритные размеры, мм

Чертеж	Наименова	L	W	H
	СК-412-2	39.3	13.05	14.43
	СК-413-3	39.3	18.2	14.43
	СК-415-5	39.3	28.1	15.43

начения токов в зависимости от сечения проводников

Параметр	Значение							
	0.2	0.34	0.5	0.75	1	1.5	2.5	4
Сечение проводника, мм ²								
Номинальный ток, А	4	5	6	9	13.5	17.5	24	32

Требования безопасности:

Монтаж клемм должен осуществляться квалифицированным электротехническим персоналом.

ВНИМАНИЕ! Монтаж осуществлять только при отключенном электропитании. Убедиться в отсутствии напряжения на месте работ с помощью индикатора напряжения.

Особенности эксплуатации и монтажа:

Рекомендуется подключать с помощью соединительная проходная клемма СК проводники одинакового сечения и типа.

Монтаж:

- 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.

Демонтаж:

- Поднять соответствующий рычаг клеммы в вертикальное положение - открыть зажим.
- Вынуть провод из соответствующего гнезда.

Условия эксплуатации должны соответствовать Таблице (1-1) .

Запрещается эксплуатировать соединительная проходная клемма СК, имеющие внешние механические повреждения.

При выходе из строя соединительная проходная клемма СК произвести ее замену.

При обнаружении неисправности в период действия гарантийных обязательств обратиться по месту приобретения.

Производитель: WENZHOU MINGYI IMPORT AND EXPORT TRADING CO.,LTD,
Китай

Импортер: ООО «Фато Электрик» г. Москва, Россия