

Паспорт изделия

Клеммы пружинные соединительные КСП



Назначение:

Клеммы КСП предназначены для присоединения и ответвления одножильных и многожильных медных проводников в электрических цепях переменного тока напряжением до 450 В.

Применение:

Для подключен: ия осветительного и вентиляционного оборудования.

Материалы:

ПВХ, не поддерживающий горение.

Сталь электротехническая.

Преимущества:

Быстрое и надежное соединение проводников без применения профессионального инструмента и специальных навыков.

От двух до пяти зажимов в одном корпусе.

Клеммы имеют маркировку («фаза», «ноль», «земля») на подвижной части зажима для удобства монтажа.

Максимальный ток: от 10 до 16 А.

Диапазон рабочих температур: от -60°C до +40°C.

Наличие клемм с монтажными ножками, с заземляющим контактом.

Наличие в корпусе клеммы отверстий для снятия показаний электрических параметров сети без отсоединения клемм.

Технические характеристики

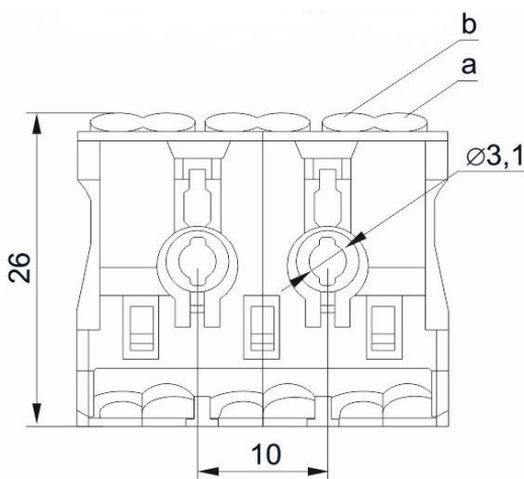
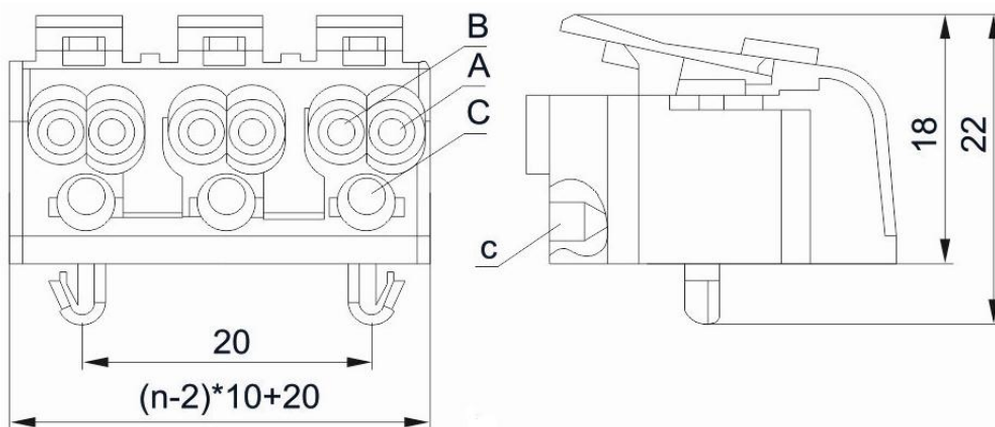
Параметры	Значение
Тип монтажа	Прочее
Материал корпуса	самозатухающий ПВХ
Номинальный ток, А	16
Номинальное напряжение, В	450
Количество полюсов	2-5
Может выдерживать временный пик напряжения	4кV
Цвет	Серый
Тип электрического соединения 1	Соединение с пружинным зажимом
Тип электрического соединения 2	Соединение с пружинным зажимом
Сечение проводников, мм ²	0.5-2.5мм ²
Степень защиты	IP30
Температура эксплуатации, °C	-60 °C до +40°C
Гарантийный срок (со дня продажи)	3 года
Срок службы	Не менее 8 лет

Габаритные размеры (мм)

Рисунок 1 - Габаритные размеры клемм КСП2, КСПн2, КСП3, КСПз3, КСПн3, КСПнз3, КСП4, КСПз4, КСПн4, КСПнз4, КСП5, КСПз5, КСПн5, КСПнз5.

Наименование	Сечение проводников, подключаемых к зажиму, мм ²					
	A	B	C	a	b	c
КСП2. КСПн2. КСП3. КСПз3. КСПн3. КСПнз3. КСП4. КСПз4. КСПн4. КСПнз4. КСП5. КСПз5. КСПн5. КСПнз5.	0.5-2.5	0.5-1.5	0.5-0.75	0.5-2.5	0.5-2.5	0.5-0.75

Наименование	Количество полюсов n
КСП2. КСПн2	2
КСП3. КСПз3. КСПн3. КСПнз3	3
КСП4. КСПз4. КСПн4. КСПнз4	4
КСП5. КСПз5. КСПн5. КСПнз5	5



(n - количество полюсов)

Требования безопасности

При монтаже, техническом обслуживании и эксплуатации клемм необходимо соблюдать требования «Правил техники безопасности технической эксплуатации электроустановок потребителей».

Запрещается эксплуатировать клеммы, имеющие механические повреждения корпуса.

Производитель:

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

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