

Паспорт изделия

Строительно-монтажная клемма КБМ



Назначение:

Для присоединения и ответвления одножильных проводников из меди и алюминия или многожильного медного провода с наконечником в электрических цепях переменного тока с частотой 50 гц напряжением до 380 В.

Применение:

Установленная под углом плоская стальная пружина надежно удерживает проводник, просто вставленный в зажим.

Конструкция:

Каждый проводник имеет отдельное клеммное место, проводники не повреждаются. Контактная паста позволяет одновременное подключение алюминиевых и медных проводов и снимает оксидную плёнку с алюминиевых проводов.

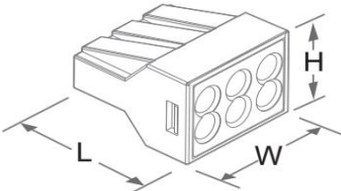
Преимущества:

Надёжная защита от случайного прикосновения к токоведущим частям соединения. Гарантированная надёжность контактов, исключающая короткое замыкание и разогрев в точке соединения. Монтаж не требует инструментов.

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Температура эксплуатации. °С	-25 °С до +80°С
Номинальный ток In А	24 А
Номинальное напряжение. В	380
Может выдерживать временной пик напряжения	4kV
Минимальная дирижер крест площадь сечения.мм ²	1.0-2.5мм ²

Габаритные размеры:

Чертеж	Менование	Размеры. mm		
		L	W	H
	КБМ-773-302	19.5	13.1	9.2
	КБМ-773-304	19.5	13	13.1
	КБМ-773-306	19.5	18.8	13.1
	КБМ-773-308	19.5	24	13.1

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

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