



Паспорт изделия

Распределительный Блок ПНК

Назначение:

Предназначен для разведения входящего проводника на несколько потребителей или устройств и создания упорядоченных систем распределения в электрощитах.

Область применения:

Шкафы, щиты, сборки.

Материалы:

Материал корпуса: негорючий полиамид;

Материал токоведущей части: луженая медь;

Материал пружины у кнопок: нержавеющая сталь.

Преимущества:

Многоразовость применения;

Корпус выполнен из не подверженного иссыханию и растрескиванию полиамида, что гарантирует долгосрочное использование продукции;

Пружинный контакт обеспечивают постоянное самозажимное соединение, позволяет легко и быстро производить подключение и отключение проводов;

Возможность крепления на DIN-рейку с помощью основания (основание приобретается отдельно);

Подходит для применения в местах повышенных вибрационных нагрузок;

Тестовое отверстие в блоке для измерения силы тока, не отключая провода.

Возможность использования любых медных проводов сечением до 2.0-4.0 мм²

Технические характеристики

Параметры	Значение				
Типоисполнение блока	ПНК-15 4x2.5	ПНК-15 6x2.5	ПНК-15 10x2.5	ПНК-15 12x2.5	ПНК-15 18x2.5
Количество полюсов	1				
Сечение проводов	4x2.5мм ²	6x2.5мм ²	10x2.5мм ²	12x2.5мм ²	18x2.5мм ²
Тип подключения	пружинный зажим				
Длина зачищенного конца провода	14 мм				
Номинальное напряжение, В	690				
Выдерживаемое напряжение, В	8000В, в течение 1 мин.				
Сопротивление изоляции	≥ 1000 МОм при =1000В				
Материал корпуса	РА6.6				
Материал токоведущей пластины	луженая медь				
Материал пружины	нерж. сталь				
Класс воспламеняемости изоляц. материала согл. UL94	V0				
Температура эксплуатации °С	-40 °С до +105 °С				

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

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