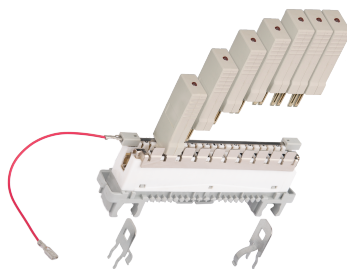


NMC-PL-UP1-10

Защита от перенапряжения и скачков тока, 10 шт.



Для предохранения активного оборудования и кабельных линий от скачков напряжения рекомендуется использовать специальную защиту.

Модуль защиты NMC-PL-UP1-10 предназначен для обеспечения комплексной защиты оборудования на телефонной линии от кратковременных скачков тока и напряжения. Каждый модуль защищает 1 пару и устанавливается исключительно в размыкаемые плинты [NMC-PL10-Dx-10](#).

Модули используются совместно с набором заземления NMC-PL-GND-KIT-10. При установке на плинт, ножки шины замыкаются на кронштейнах. В случае, если плинты смонтированы на круглых направляющих, для заземления конструкции потребуются клипсы NMC-PL-EC-10. Клипс необходимо по две штуки на каждый плинт.

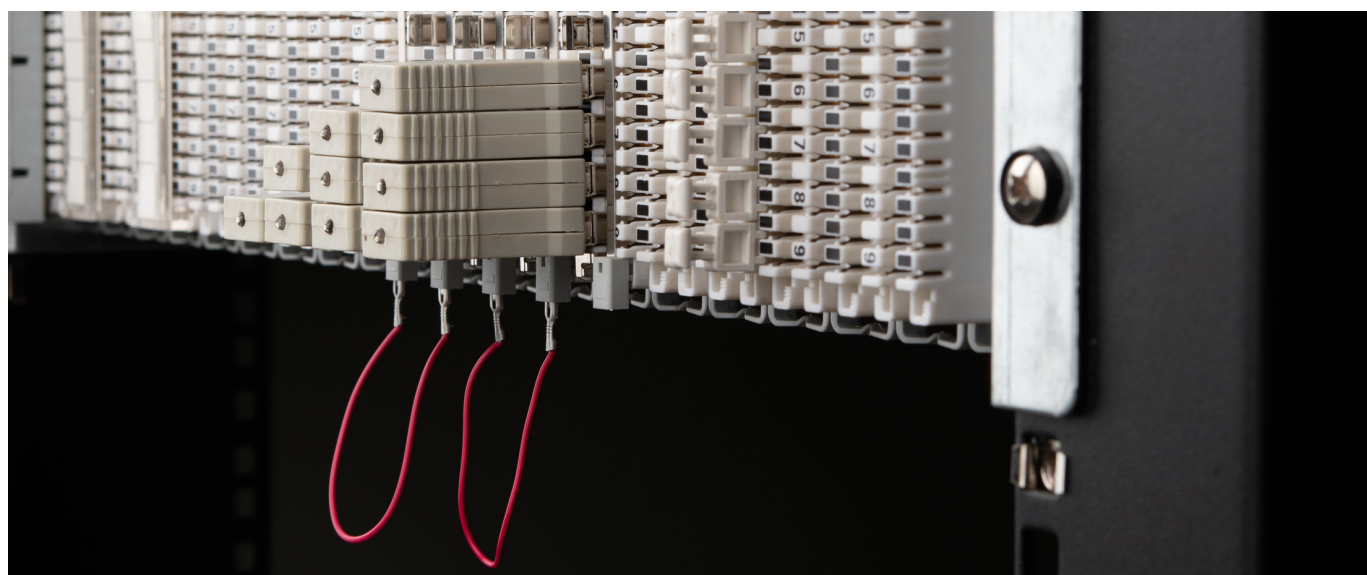


Таблица заказа

P/N	Тип	Индивидуальная упаковка		
		Кол-во	Объем, м3	Масса, кг
NMC-PL-UP1-10	Модуль защиты, на 1 пару	10 шт.	0,000520	0,100
NMC-PL-GND-KIT-10	Набор заземления, на 10 пар	10 шт.	0,000320	0,120

Защита от перенапряжения и скачков тока, 10 шт.

Детальные характеристики

Характеристика	Значение
Количество пар	1
Номинальное напряжение (В)	менее 50 В
Ток срабатывания	0,35 А
Максимальный ток	5 А
Индикация срабатывания	Светодиод
Материал пластика	Пластик, соответствует UL94V-0
Монтаж	Устанавливается в размыкаемые плинты, совместно с шиной заземления
Цвет	Бежевый
Диапазоны температур, °C	Хранение от -40 до +70 °C. Монтаж от 0 до +50 °C. Эксплуатация от -10 до +60 °C
Индивидуальная упаковка	Пенопластовая коробка, по 10 шт.
Гарантия	1 год