

## NMC-PL-UP1-100

Защита от перенапряжения и скачков тока, 100 шт.



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

Модуль защиты NMC-PL-UP1-100 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 плиты.

Модули используются совместно с шиной заземления NMC-PL-EB-10. При установке на плинт, ножки шины замыкаются на кронштейнах. В случае, если плиты 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			Транспортная упаковка		
		Кол-во	Объем, м3	Масса, кг	Кол-во	Габариты, мм	Масса, кг
NMC-PL-UP1-100	Модуль защиты, на 1 пару	100 шт.	0,004600	0,990	10 уп.	590x270x290	11,0
NMC-PL-EB-10	Шина заземления, на 10 пар	10 шт.	0,000380	0,100	150 уп.	590x270x290	17,0

**NMC-PL-UP1-100**

Защита от перенапряжения и скачков тока, 100 шт.

**Детальные характеристики**

<b>Характеристика</b>	<b>Значение</b>
Количество пар	1
Диапазоны температур	Хранение от -40 до +70 °С. Монтаж от 0 до +50 °С. Эксплуатация от -10 до +60 °С
Индивидуальная упаковка	Пенопластовая коробка, по 100 шт.
Гарантия	1 год
Материал пластика	Пластик, соответствует UL94V-0
Монтаж	Устанавливается в размыкаемые плиты, совместно с шиной заземления
Цвет	Бежевый
Номинальное напряжение	менее 50 В
Максимальный ток	5 А
Ток срабатывания	0,35 А
Индикация срабатывания	Светодиод