

Защита от перенапряжения

Для предохранения активного оборудования от скачков напряжения на линии рекомендуется использовать специальную защиту.

Магазин защиты **NMC-PL-PM10-10** предоставляет первичную защиту линий связи от кратковременных скачков напряжения и используется совместно с трехконтактными разрядниками **NMC-PL-GDT1-100**.

Магазин устанавливается непосредственно на 10-ти парные планты (размыкаемые и неразмыкаемые). В один магазин защиты устанавливается 10 разрядников: по одному на каждый контакт 10-ти парного планта. Каждый разрядник заполнен инертным газом и имеет термозащитную пружину внутри.

При установке на плант, магазин замыкается на кронштейне. В случае, если планты смонтированы на круглых направляющих, для заземления конструкции потребуются клипсы **NMC-PL-EC-10**. Клипс необходимо по две штуки на каждый плант.

NMC-PL-PM-COVER

Противопылевая крышка предотвращает оседание пыли внутри магазина защиты, что упрощает замену разрядников.

NMC-PL-GDT1-100

Трехконтактный разрядник обеспечивает надежную защиту от кратковременных скачков напряжения в линии связи

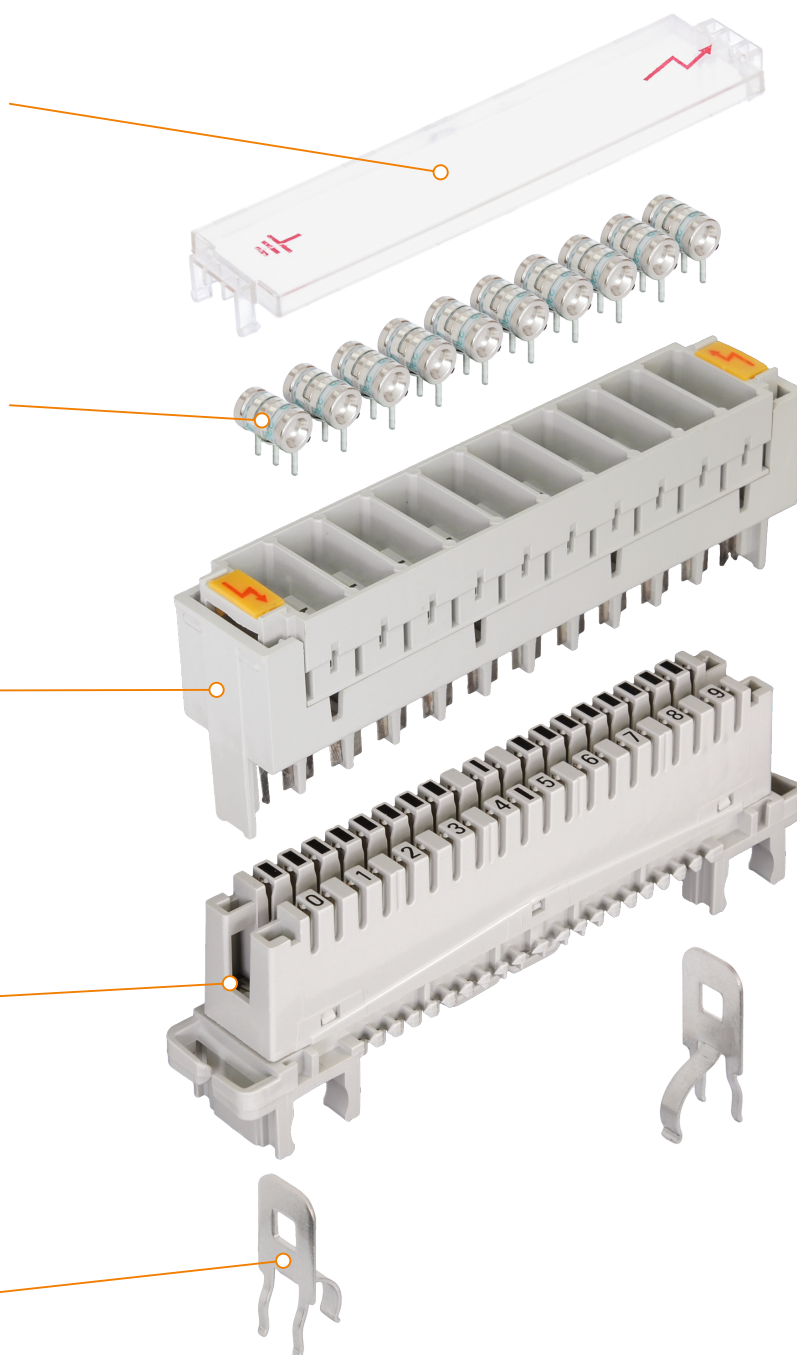
NMC-PL-PM10-10

Магазин защиты на 10 пар. Подходит для размыкаемых и неразмыкаемых плантов

Совместимые планты на 10 пар:
NMC-PL10-DU-10 - размыкаемый
NMC-PL10-DC-10 - размыкаемый
NMC-PL10-CU-10 - неразмыкаемый
NMC-PL10-CC-10 - неразмыкаемый

NMC-PL-EC-10

Клипса для заземления защиты при установке плантов на круглые направляющие



Производитель оставляет за собой право изменять внешний вид и характеристики товара, не снижая его потребительских свойств

Технические характеристики магазина защиты

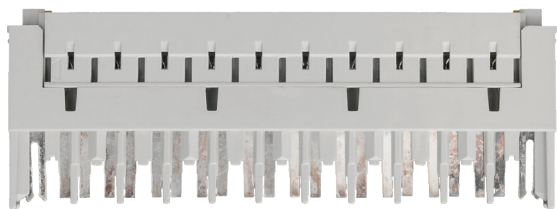
Артикул	NMC-PL-PM10-10
Количество пар	10
Материал контактов	Бронза с серебряным напылением
Материал пластика	Соответствует UL94V-0
Цвет	Серый
Диапазоны температур	Хранение от -40 до +70 °С. Монтаж от 0 до +50 °С. Эксплуатация от -10 до +60 °С
Монтаж	Устанавливается на плиты
Гарантия	1 год
Упаковка	Индивидуальная - картонная коробка, по 10 шт.

Технические характеристики трехконтактного разрядника

Артикул	NMC-PL-GDT1-100
Номинальное напряжение	Менее 50 В
Максимальный ток	5 А
Заполнение	Инертный газ
Исполнение	Керамика с металлическими вставками
Диапазоны температур	Хранение от -40 до +70 °С. Монтаж от 0 до +50 °С. Эксплуатация от -10 до +60 °С
Монтаж	Устанавливается в магазины защиты
Гарантия	1 год
Упаковка	Индивидуальная - блистерная коробка, по 100 шт.

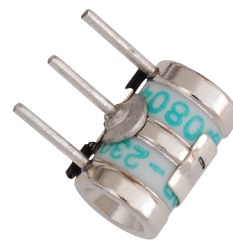
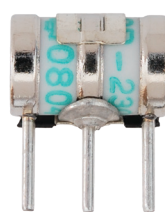
Технические характеристики плиток неразмыкаемых

Артикул	NMC-PL10-CC-10	NMC-PL10-CU-10
Категория	3	
Крепление	На кронштейн	Универсальное
Полоса пропускания, МГц	16	
Количество пар	10	
Тип IDC контактов (заделка)	KRONE	
Диапазоны температур	Хранение от -40 до +70 °С. Монтаж от 0 до +50 °С. Эксплуатация от -10 до +60 °С	
Материал IDC контактов	Бронза с серебряным напылением	
Гарантия	1 год	
Материал пластика	Соответствует UL94V-0	
Маркировка	0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9	
Допустимый диаметр проводников	-26-22 AWG (0,40-0,64 мм)	
Упаковка	Индивидуальная - картонная коробка, по 10 шт	



NMC-PL-PM10-10

Магазин защиты от перенапряжения, на 10 пар, 10 шт.



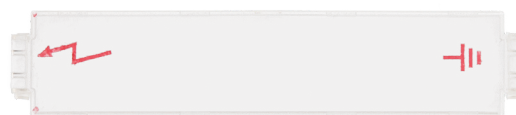
NMC-PL-GDT1-100

Трехконтактный разрядник, 100 шт.



NMC-PL-EC-10

Клипса заземления на круглые направляющие, 10 шт



NMC-PL-PM-COVER

Противопылевая крышка для магазина защиты

Таблица заказа

Артикул	Тип	Индивидуальная упаковка			Транспортная упаковка		
		Кол-во	Габариты	Масса, кг	Кол-во	Габариты, мм	Масса, кг
NMC-PL-PM10-10	Магазин защиты, на 10 пар	10 шт.	250x110x45 мм	0,500	30 уп.	590x270x290	16,0
NMC-PL-GDT1-100	Трехконтактный разрядник	100 шт.	205x195x15 мм	0,300	50 уп.	590x270x290	16,0
NMC-PL-PM-COVER	Противопылевая крышка	1 шт.	-	0,003	-	-	-
NMC-PL-EC-10	Клипса заземления	10 шт.	0,000051 м ³	0,021	900 уп.	590x270x290	21
NMC-PL10-CU-10	Плινты неразмыкаемые	10 шт.	250x110x45 мм	0,500	30 уп.	590x270x290	16
NMC-PL10-CC-10	Плινты неразмыкаемые	10 шт.	250x110x45 мм	0,525	30 уп.	590x270x290	16,5