



NMC-PL-PM10-10

Защита от перенапряжения, 10 шт.



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

При установке на плинт, магазин замыкается на кронштейне. 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	Индивидуальна	я упаковка	Транспортная упаковка			
		Кол-во	Габариты или объем	Масса, кг	Кол-во	Габариты, мм	Масса, кг
NMC-PL-PM10-10) На 10 пар	10 шт.	250х110х45 мм	0,500	30 уп.	590x270x290	16,0
NMC-PL-GDT1-10	Трехконтактный)(разрядник	100 шт.	205x195x15	0,300	50 уп.	590x270x290	16,0
NMC-PL-PM-COV	Противопылевая Крышка	1 шт.	-	0,003	-	-	-
NMC-PL-EC-10	Клипса заземления	10 шт.	0,000051	0,021	900 уп.	590x270x290	21





NMC-PL-PM10-10

Защита от перенапряжения, 10 шт.

Детальные характеристики

Характеристика	Значение
Количество пар	10
Диапазоны температур	Хранение от -40 до +70 °C. Монтаж от 0 до +50 °C. Эксплуатация от -10 до +60 °C
Гарантия	1 год
Материал пластика	Соответствует UL94V-0
Упаковка	Индивидуальная – картонная коробка, по 10 шт / блистерная коробка, по 100 шт.
Материал контактов	Бронза с серебряным напылением
Номинальное напряжение	менее 50 В
Максимальный ток	5 A
Исполнение разрядника	Керамика с металлическими вставками
Исполнение разрядника	Инертный газ