

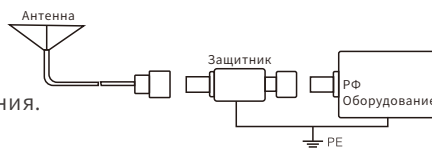
TRSW Series coaxial SPD

Устройство защиты от перенапряжения для коаксиального кабеля TRSW должно быть установлено между двумя коаксиальными кабелями. разъемы или два коммуникационных оборудования для эффективного предотвращения оборудования связи от повреждения временным образованием из близлежащих ударять. Этот продукт имеет высокую мощность импульсного тока и широкий диапазон частот. таким образом, это идеальная защита для различного коммуникационного оборудования.

Монтаж:

Этот протектор применим в помещении, его следует устанавливать между два разъема коаксиального кабеля или два коммуникационных оборудования, сечение заземляющего провода должно быть не менее 4 mm² и быть подключен к клемме заземления запрещенного оборудования.

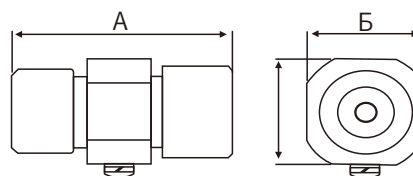
Установка фигуры:



Функции:

- Со сменной встроенной газоразрядной трубкой
- Быстрый ответ без перерыва
- Металлический корпус, разъемы типа N, SMA, BNC, TNC, F, просты в установке.

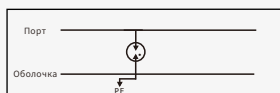
Размер (mm):



Продукт



Принципиальная схема



Тип интерфейса	BNC	N	TNC	SMA
A	57.2	59.4	57.2	48.4
Б	25	25	25	25
С	25	25	25	25

Параметр/Тип	TRSW					
Диапазон частот	(BNC: DC-2 ГГц) (N, TNC, SMA: DC-2.5 ГГц)					
Неотвратимость	500					
КСВН	<1.2					
Вносимая потеря	≤0.3 дБ					
Входная мощность	<20W	<50W	<100W	<200W	<400W	<500W
Начальное напряжение разряда	≥50V	≥70V	≥120V	≥190V	≥280V	≥280V
Текущая вместимость	10kA					
Тип интерфейса	BNC; N; TNC; SMA					
Материал корпуса	Латунь ХП659-1, ГБ4425-84					
Степень защиты	IP20					
Диапазон рабочих температур (мин/макс)	-40°C~+70°C					
Диапазон влажности	5%~95%					
По стандарту	ЭН 61643-21:2012, МЭК 61643-21:2011					