

TRSS-DB Ряд SPD

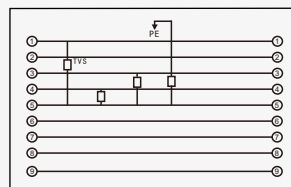
Устройство последовательной молниезащиты TRSS-DB разработано в соответствии со стандартами IEC и GB и широко используется для защиты от перенапряжений системы последовательной связи DB в промышленном управлении, телекоммуникациях, локальных сетях, коммерческой и военной сфере. Кабель заземления можно заземлить через металлический корпус последовательного порта DB. Путь заземления должен быть как можно короче, а длина не должна превышать 1,5 метра.

- Штраф защищает линию связи
- Быстрый отклик и низкое предельное напряжение
- Тип терминала: DB9, DB15, DB25
- Низкие потери при вставке.

Продукт



Принципиальная схема



Параметр/Тип

TRSS-D89/DB15/DB25

Номинальное напряжение	U_n	5V	12V
Максимальное рабочее напряжение	U_c	8V	15V
Скорость передачи	f_g	45 MHz	
Вносимая потеря		≤ 0.5 dB	
Номинальный ток разряда (8/20мкс)	I_n	100A	
Уровень защиты напряжения	U_p	<80V	
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	