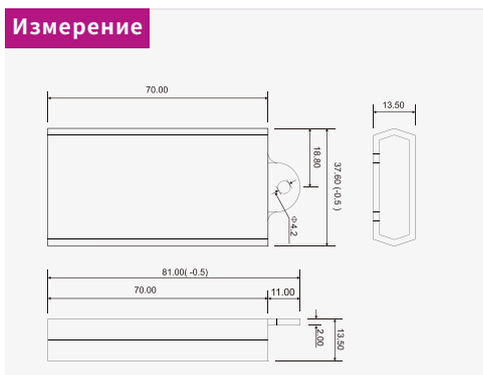


## TRSS-LED Series SPD

Светодиодные уличные фонари Power SPD: TRSS-LED предназначен для защиты светодиодов, драйверов и может быть идеально подключен к входному порту, герметичный корпус, водонепроницаемый и пыленепроницаемый, степень защиты IP67 относится к классу УЗИП III. Этот SPD использует общий режим, дифференциальный режим, полная защита от тока утечки и ограничение возможности перегрузки по току.

Размер продукта небольшой, 81x37,6x13,5 мм (доза не содержит соединительного канала), с использованием параллельной проводки, прикрепленной с помощью L, N и PE. кабель, очень удобный в установке. TRSS-LED способен выдерживать напряжение 20кВ. уровень защиты ниже 1,1 кВ, особенно хорошо подходит для защиты светодиодных уличных фонарей от грозных перенапряжений.

- Защищает светодиодные уличные фонари от грозы
- Удобен в установке
- Используйте параллельную проводку, подсоединенную кабелями L, N и PE.
- Максимальный ток разряда 10кА.



Параметр/Тип		TRSS-LED
Номинальное напряжение	$U_n$	110- 277V AC
Макс. Постоянное напряжение	$U_c$	390V AC
Номинальный ток разряда (8/20мкс)	$I_n$	5KA
Макс. ток разряда(8/20мкс)	$I_{max}$	10KA
Номинальное напряжение разряда	$V_n$	10KV
Максимальное напряжение разряда	$V_{max}$	20KV
Уровень защиты напряжения	$U_p$	1.1KV
Время отклика	$t_a$	<25ns
Площадь поперечного сечения		1.5mm <sup>2</sup> гибкий
Диапазон рабочих температур		-40°C~+70°C
Монтаж на		Обычай
Материал корпуса		ABS765A
Размер		81x37.6x13.5mm
Стандарты испытаний		ЭН 61643-11:2012,МЭК 61643-11:2011
Индикатор неисправности		Индикатор может быть опцией
Степень защиты внешнего корпуса		IP67
Масса		57g

LED SPD