

TRSC Счетчик молний

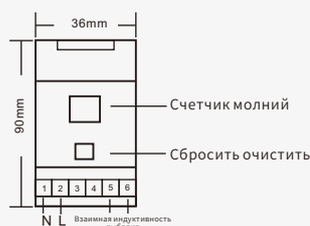
Счетчик молний для защиты от перенапряжения TRSC принимает стандартную установку в стиле DIN-рейки, может тестировать и записывать частоту разряда молниеотвода, который записывает частоту импульсов тока освещения за пределами определенной точки, что удобно для пользователей для ведения статистики и анализа ситуации с освещением в конкретной области. Его также можно использовать в сочетании с различными разрядниками. его можно использовать, например, в качестве поддерживаемого продукта в блоке защиты от перенапряжения.

- Считаем точно
- Он имеет сильную способность защиты от помех
- Он может сохранять данные в течение одного месяца после отключения питания.
- Его можно использовать просто и сочетать с использованием различных силовых защитных устройств и оборудования.

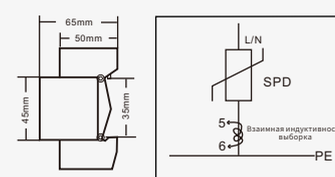
Продукт



Измерение



Принципиальная схема



Параметр/Тип	TRSC
Номинальное напряжение U_n	220 V
Текущий	T2 (8/20 мкс): 5–100 кА/ T1 (10/350 мкс): 15–50 кА
Количество отсчетов (раз)	0-99
Режим выборки	Выборка взаимной индуктивности
Степень защиты	IP20
Диапазон рабочих температур (мин/макс)	-40°C~+70°C
Диапазон влажности	5%~95%
Монтаж	DIN-рейка35mm