



ГРОЗОЗАЩИТА ПО ВИТОЙ ПАРЕ / 2-Х УРОВНЕВАЯ ЗАЩИТА

Применяется для защиты оборудования, подключенного с помощью витой пары от скачков высокого напряжения, в том числе при ударе молнии.

ОСОБЕННОСТИ

- 1 Большая циркуляционная способность, высокая скорость реакции.
- 2 2-х уровневая схема защиты.
- 3 Внутри устройства используются высококачественные элементы.
- 4 Точка заземления разработана особым методом, чтобы избежать интерференции сигналов.
- 5 Малый объем, легкость в установке.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Количество каналов: 1

Время срабатывания: < 1 нс

Скорость передачи данных: 100 Мбит/с, макс.

Номинальный ток разряда (8 / 20 мкс): 1 кА

Максимальный ток разряда (8 / 20 мкс): 5 кА

Полоса пропускания: 1000 МГц

Максимальное напряжение импульса: 4 кВ

Уровень защиты: 58...77 В

Вносимые потери: < 0.2 дБ

Возвратные потери: 16 дБ

Подключение: RJ45

Рабочая температура: -40... +55 °С

Размеры (Ш × Г × В): 82 × 25 × 25 мм

Масса: 105 г



ОПИСАНИЕ

- Защищает оборудование от скачков высокого напряжения при ударах молнии.
- Большой диапазон применений: системы видеонаблюдения, видеокамеры, мониторы, мультиплексоры, видеорегистраторы и др.
- Грозозащита подключается на входе и на выходе системы, как показано на рисунке.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Ethernet сети
- Локальные сети
- Сети Wi-fi



ВНИМАНИЕ
Для того чтобы устройство
выполняло свои функции, кабель
устройства должен быть подключен
к контуру заземления.