



Модель SP-005DC10-RJ45/4

Устройство грозозащиты цепей IP-сетей

Технический паспорт продукта



www.ourten.com

Устройство грозозащиты SP-005DC10-RJ45/4 предназначено для эффективной защиты цепей IP-сетей от перенапряжения. Данные устройства широко используются для защиты IP-камер, NVR, сетевых коммутаторов, серверов, роутеров, модемов, компьютеров и др. других оборудований в области сети мониторинга, коммуникации и связей, транспорта, нефтехимической промышленности и т.д.

Особенности

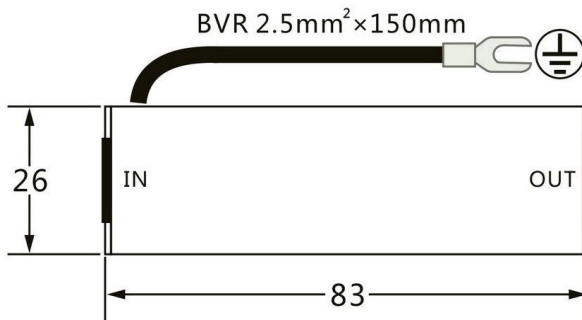
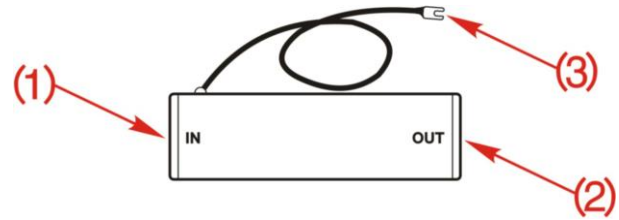
- ◆ Компактный размер с корпусом из алюминиевого сплава, антистатический
- ◆ Подходит для защиты сетевых сигналов на 100 Мбит/с
- ◆ Высокая пропускная способность разряда, низкое остаточное напряжение и минимальные потери на вставку
- ◆ Встроенный самовосстанавливающийся элемент разряда для долгого срока службы

Технический параметр

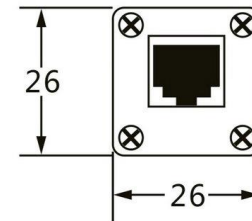
Категория	Описание
Номинальное напряжение цепей питания U_n (V)	6/12
Максимальное напряжение цепей питания U_p (V)	20
Номинальный ток разряда I_n (kA)	5
Максимальный ток разряда I_{max} (kA)	10
Время срабатывания (ns)	1
Вносимые потери(dB)	≤0.2
Скорость передачи данных(bit/s)	100M
Разъёмы	RJ45
Чистый вес (г)	85
Рабочая температура	-40°C ~ +80°C
Рабочая влажность	< 95% Без конденсации

Размеры:

- (1)---- RJ45 IN
- (2)---- RJ45 OUT
- (3)---- GND



единица: mm



Установка:

1. Данное устройство включается последовательно.
2. Параметры устанавливаемых устройств грозозащиты должны соответствовать параметрам защищаемой цепи.
3. Соблюдайте правильность подключения оборудования: «IN» - подключение внешней линии, «OUT» - защищаемое оборудование.
4. Кабель РЕ данного устройства должен подключаться крепко с кабелем заземления. Кабель заземления должен быть прочным, коротким и прямым.
5. В процессе эксплуатации периодически проверяйте целостность кабеля заземления. В случае необходимости своевременно производите замену кабеля и ремонт системы заземления.
6. Установка и демонтаж только осуществляются специалистами.

Структурная схема подключения:



Характеристики:

1. Для защиты цепей IP-сетей
2. Скорость передачи данных до 100М.
3. Короткое время срабатывание и меньше вносимых потерь.
4. Уникальный дизайн электронной платы, стабильное функционирование.
5. Маленький объём и простая установка.



Shaoxing Ourten Electronics Co., Ltd.

#1 Liando U Valley, No. 1999 Wuxing West Road, Shangyu, Zhejiang, China

Tel: +86-21-5888 9980 (+86-575-8213 7256); Fax: +86-575-8212 7256

Email: sales@ourten.com

www.ourten.com

Thank you for choosing Ourten!