



Модель SP-L16(N)

Устройство грозозащиты ВЧ цепей сигналов

Технический паспорт продукта



www.ourten.com

SP-L16(N) — это защита от перенапряжений для радиочастот (РЧ). Она разработана в соответствии с международными стандартами IEC. Обладает низкими потерями на включение, большим пропускным током и низким остаточным напряжением. Основное назначение — защита высокочастотного оборудования от повреждений, вызванных перенапряжением или молнией.

Особенности:

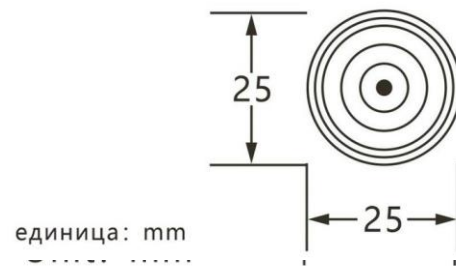
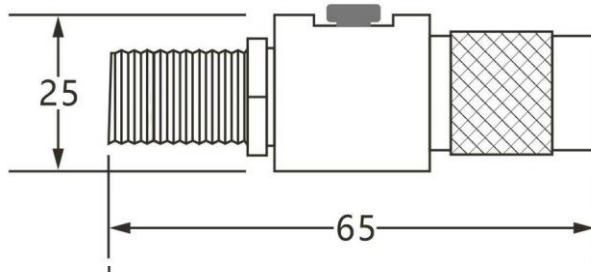
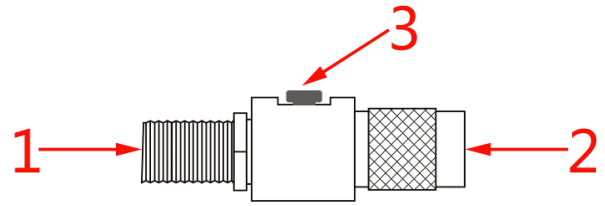
- ◆ Компактный размер с корпусом из сплава меди и никеля, антистатичный
- ◆ Подходит для защиты РЧ сигналов
- ◆ Высокая ёмкость разряда, низкое остаточное напряжение и минимальные потери на включение
- ◆ Встроенный разрядный элемент типа переключателя для длительного срока службы

Технические характеристики:

Категория	Описание
Кэффициент стоячей волны (КСВ)	< 1.2
Ограничивающее напряжение $U_p(V)$	230±20%
Номинальный ток разряда $I_n (kA)$	5
Максимальный ток разряда $I_{max}(kA)$	10
Время срабатывания (ns)	1
Вносимые потери(dB)	≤0.2
Частотная характеристика (Гц)	0~3G
Разъёмы	L16 (N) / K, J
Чистый вес (г)	127
Рабочая температура	-40°C ~ +80°C
Рабочая влажность	< 95% Без конденсации

Размеры:

- (1)---Подключите подводящий кабель к клемме
- (2)----Подключите защитное устройство к клемме
- (3)----Подключите заземляющий провод к заземляющему устройству



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 ВЧ цепей сигналов.
2. Уникальный дизайн электронной палаты, стабильное функционирование.
3. 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!