

УСТРОЙСТВА ЗАЩИТЫ ОТ ИМПУЛЬСНЫХ ПЕРЕНАПРЯЖЕНИЙ

Omix SPDW-N, Omix SPDW-BNC

Руководство по эксплуатации в. 2014-12-26 DSD-TMS-DVB

Устройство защиты от импульсных перенапряжений (УЗИП) серии **Omix SPDW** предназначено для защиты приемников сигналов, коаксиальных линий (в том числе и телевизионных) и др. от грозовых и коммутационных импульсных перенапряжений.

ОСОБЕННОСТИ

- Разъем типа N или BNC.
- Номинальный разрядный ток (8/20 мкс) 10 кА.
- Максимальное рабочее напряжение ~280 В.
- Время срабатывания < 1 нс.



Omix SPDW-N50



Omix SPDW-BNC50

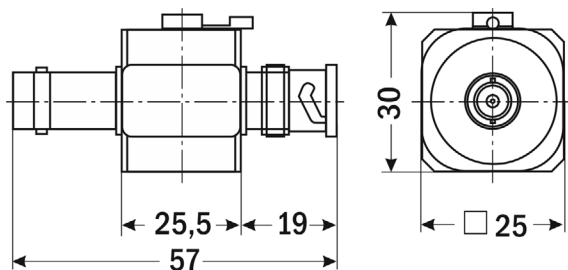
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Omix SPDW-N50	Omix SPDW-BNC50
Разъем	N	BNC
Волновое сопротивление, Ом	50	
Максимальное рабочее напряжение (U _c), В	~280	
Номинальный разрядный ток (8/20 мкс) (I _{max}), кА	10	
Мощность, Вт, не более	300	
Ширина полосы пропускания, МГц	2000	
Вносимые потери, дБ, не более	0,1	
Условия эксплуатации	-40...85°C, ≤ 95%RH	
Размеры, мм	30×25×57	28×25×63
Вес, г	105	76

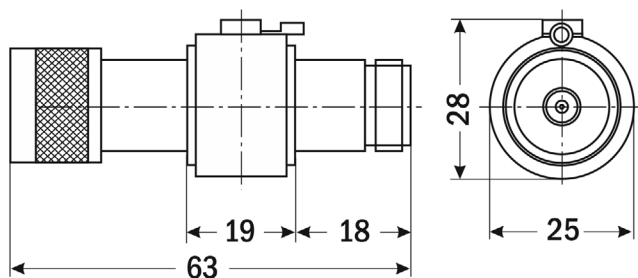
ПОРЯДОК РАБОТЫ

1. **ВНИМАНИЕ!** Все монтажные работы необходимо проводить при обесточенной сети.
2. Установите УЗИП так, чтобы расстояние между соседними ступенями защиты было не менее 10 м по кабелю электропитания.
3. Подключите прибор к контролируемой сети.

ГАБАРИТНЫЕ ЧЕРТЕЖИ



Omix SPDW-N50



Omix SPDW-BNC50

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Наименование	Количество
Прибор	1 шт.
Руководство по эксплуатации	1 шт.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок составляет 12 месяцев от даты продажи. Поставщик не несет никакой ответственности за ущерб, связанный с повреждением изделия при транспортировке, в результате некорректного использования, а также в связи с модификацией или самостоятельным ремонтом изделия пользователем.

195265, г. Санкт-Петербург, а/я 70
Тел./факс: (812) 327-32-74
Интернет-магазин: ark5.ru

Дата продажи:

М. П.