



# Универсальная грозозащита

## SNR-SPNet-B1031-IP65

НАГ



### Назначение

Предназначено для защиты IP-камер от импульсных перенапряжений

### Особенности

- Исполнение устройства печатная плата в пластиковой коробке разветвительной КР2801-710 ПК ХЕГЕЛЬ с кабелем заземления.
- В основе грозозащиты стоит модуль SNR-SPNet-B1000, реализована базовая версия защиты: «линия - земля».
- Gigabit Ethernet обеспечивается на длине кабеля 75м, 10/100Base Ethernet обеспечивается на длине кабеля 100м.

### Технические характеристики





- Количество защищаемых портов 1
- Максимально длительное рабочее напряжение  $U_c$ , VDC (Линия — линия), В Защита отсутствует
- Уровень напряжения защиты,  $U_p$  (Линия - PE), В 470
- Возврат в исходное состояние после импульса, нс 400
- Устойчивость к переменному току, (Линия – PE), А 5
- Номинальный разрядный ток (Линия — линия), А Защита отсутствует
- Номинальный разрядный ток (Линия — PE), кА 5
- Импульсный разрядный ток (Линия — PE), кА 1
- Суммарный разрядный ток, кА 5
- Время срабатывания (Линия — линия), нс Защита отсутствует
- Время срабатывания (Линия — PE), нс <600
- Режим повреждения Режим 1 (защита от помехи «Линия — PE»)
- Полоса частот, МГц 125
- Емкость, пФ (Линия - Линия) 13
- Емкость, пФ (Линия - PE) 4
- Потери при вводе, дБ <3
- Перекрёстная наводка на передающем конце, дБ <35
- Возвратные потери, дБ 5
- Вносимые потери, дБ 5
- Скорость передачи данных, Мбит/с 10, 100
- Температура эксплуатации, °C -40...+60
- Габаритные размеры устройства, мм 150x110x73
- Длина кабеля заземления, м 0,5
- Сечение кабеля заземления, мм 2,5
- Диаметр наконечника на кабеле заземления, мм 5,2 (болт М5)

### Комплект поставки

- Грозозащита

