

## Грозозащита SP-IP/1000PW

### SP-IP/1000PW



### Описание

Уличное устройство грозозащиты для локальной вычислительной сети (скорость до 1000 Мб/с) с защитой линий PoE (af/at, методы A + B, контакты 1/2, 3/6, 4/5, 7/8).

Двухступенчатая защита.

Максимальное длительное рабочее напряжение (Uc) DC58V.

Номинальный ток разряда (8/20 мкс, In) 2,5kA.

Суммарный ток разряда (8/20 мкс, Itotal) 10kA.

Время отклика 1нс. 1 вход (RJ45-мама), 1 выход (RJ45-мама).

Промышленное исполнение: корпус из нержавеющей стали, класс защиты IP67.

Размеры (ШxВxГ): 175x34x34мм.

Рабочая температура: -40...+80°C.

### Общие

|                    |                   |
|--------------------|-------------------|
| Поддержка PoE      | Да                |
| Сетевые интерфейсы | 10/100/1000BASE-T |
| Крепление          | На поверхности    |
| Пылевлагозащита    | IP67              |

### Доп. описание

Назначение: Защита цепи Ethernet+PoE

Скорость передачи данных (Мбит/с, макс.): 1000

Кол-во портов: 1

Защищаемые контакты: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8

PoE: метод подачи PoE (IEE802.3af/at): A + Б;



TOO «NAG KAZAKHSTAN»  
**+7 (727) 344-344-4**  
sales@nag.kz

Время срабатывания, нс: < 1

Номинальное рабочее напряжение, В: 48

Номинальный ток разряда (кА, 8/20 мкс): 2.5

Максимальный ток разряда (кА, 8/20 мкс): 10

Максимальное рабочее напряжение, В : 57

Вносимые потери, дБ: < 2 (250МГц)

Возвратные потери, дБ: -

Подключение: RJ45x 1 (вх.); RJ45x 1 (вых.)

Рабочая температура: -40...+80 °С

Размеры (ШxВxГ) (мм): 120x27x26

Дополнительно: Уличное исполнение -класс защиты IP67.