

## Грозозащита SP-IP/1000PD

### SP-IP/1000PD



## Описание

Устройство грозозащиты для локальной вычислительной сети (скорость до 1000 Мбит/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 ( $U_c$ ) DC57V.

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

Суммарный ток разряда (8/20 мкс,  $I_{total}$ ) 10kA.

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

Монтаж на DIN-рейку.

Размеры (ШxВxГ): 26x93,5x27мм.

Рабочая температура: -40...+80°C.

## Общие

Поддержка PoE	Да
Сетевые интерфейсы	10/100/1000BASE-T
Крепление	DIN

## 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 + B;

Время срабатывания, нс: < 1



ООО «НАГ»  
**+7 (343) 379-98-38**  
sales@nag.ru

Номинальное рабочее напряжение, В: 48

Номинальный ток разряда (кА, 8/20 мкс): 0.15

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): 25x104x25 (монтаж на din-рейку)