



Грозозащита SP-IP8/1000PR

SP-IP8/1000PR

Описание

1U устройство грозозащиты для локальной вычислительной сети на 8 портов (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) 20kA.

Время отклика 1нс. 8 входов (RJ45-мама), 8 выходов (RJ45-мама).

Монтаж в 19" стойку (1U).

Размеры (ШxВxГ): 487x44.5x102мм.

Рабочая температура: -40...+80°C.

Общие

| | |
|--------------------|-------------------|
| Поддержка PoE | Да |
| Сетевые интерфейсы | 10/100/1000BASE-T |
| Крепление | На поверхности |
| Пылевлагозащита | IP20 |

Доп. описание

Назначение: Защита цепи Ethernet+PoE

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

Кол-во портов: 8

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

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



ООО NAGTECH
+998 55 508 0660
sales@nag.uz

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: < 1 (100МГц)

Возвратные потери, дБ: -

Подключение: RJ45x 8 (вх.); RJ45x 8 (вых.)

Рабочая температура: -40...+80 °С

Размеры (ШxВxГ) (мм): 487x102x44,5

Класс защиты: IP20.