



## Грозозащита SP-IP8/1000PW

### SP-IP8/1000PW

#### Описание

Уличное устройство грозозащиты на 8 портов для локальной вычислительной сети (скорость до 1000 Мб/с) с защитой линий PoE (af/at, методы А + В, контакты 1/2, 3/6, 4/5, 7/8) и защитой линии питания 220V.

Двухступенчатая защита.

Максимальное длительное рабочее напряжение (Uc) : PoE - DC58V, сетевого питания - 320V.

Номинальный ток разряда (8/20 мкс, In) для линии PoE - 2,5kA, для линии 220V - 5kA.

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

Время отклика для защиты PoE - 1нс, для защиты линии 220V - 25нс(L-N)/100нс(N-PE).

8 входов (RJ45-мама), 8 выходов (RJ45-мама), 1 вход для линии 220V - клеммы под винт (Зpin), 1 выход - клеммы под винт (Зpin).

Корпус из поликарбоната с классом защиты IP65.

Размеры (ШxВxГ): 300x111x230мм.

Рабочая температура: -40...+80°C.

#### Общие

Поддержка PoE	Да
Сетевые интерфейсы	10/100/1000BASE-T
Крепление	На поверхности
Пылевлагозащита	IP65

#### Доп. описание

Назначение: Защита цепи Ethernet+PoE+220V

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

Кол-во портов: 8



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

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

PoE: метод подачи PoE (IEEE802.3af/at): А + Б;

Время срабатывания, нс: < 1

Номинальное рабочее напряжение, В: 48/220

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: Клеммы "под винт" (вх.); Клеммы "под винт" (вых.)

Рабочая температура: -40...70 °С

Размеры (ШхВхГ) (мм): 300x111x23

Дополнительно: Пластиковый корпус.

Уличное исполнение -класс защиты IP65.