



Грозозащита SP-IP8/1000PW SP-IP8/1000PW

Описание

Уличное устройство грозозащиты на 8 портов для локальной вычислительной сети (скорость до 1000 M6/c) с защитой линий РоЕ (af/at, методы A+B, 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 - 25нc(L-N)/100нc(N-PE).

8 входов (RJ45-мама), 8 выходов (RJ45-мама), 1 вход для линии 220V - клеммы под винт (3pin), 1 выход - клеммы под винт (3pin).

Корпус из поликарбоната с классом защиты IP65.

Размеры (ШхВхГ): 300x111x230мм.

Рабочая температура: -40...+80°C.

Назначение: Защита цепи Ethernet+PoE+220V

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

Кол-во портов: 8

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

РоЕ: метод подачи РоЕ (IEE802.3af/at): A + 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)



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

Возвратные потери, дБ: -

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

Рабочая температура: -40...70 °C

Размеры (ШxВxГ) (мм): 300x111x23

Дополнительно: Пластиковый корпус.

Уличное исполнение -класс защиты IP65.

Общие

Поддержка РоЕ Да

Сетевые интерфейсы 10/100/1000BASE-T

Крепление На поверхности