



Грозозащита SP006PH SP006PH

Описание

Устройство грозозащиты для локальной вычислительной сети (скорость до 1000~Мбит/c) с защитой линий РоЕ (af/at, методы A + B, контакты 1/2, 3/6, 4/5, 7/8).

Двухступенчатая защита.

Максимальное длительное рабочее напряжение (Uc) DC60V.

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

Суммарный ток разряда (8/20 мкс, Itotal) 5kA.

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

Размеры (ШxВxГ): 67x27x87мм.

Рабочая температура: -40...+70°C.

Назначение: Защита цепи Ethernet+PoE

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

Количество портов: 1

Время срабатывания, нс: 1

PoE: IEEE 802.3af/at, методы A + B, контакты 1/2, 3/6, 4/5, 7/8)

Номинальный ток разряда (А, 8/20 мкс):2

Максимальный ток разряда (А, 8/20 мкс): 5

Полоса пропускания, МГц: -

Максимальное напряжение импульса, кВ: 6

Уровень защиты, В: 60

Вносимые потери, дБ: 0,2

Подключение: RJ45

Рабочая температура: -40...+70° C

Размеры (ШхВхГ), мм: 67х27х87



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

Общие

Поддержка РоЕ

Сетевые интерфейсы

Да

10/100/1000BASE-T