

Грозозащита SP-IP/1000PD



SP-IP/1000PD

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) DC57V.

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

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

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

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

Время срабатывания, нс: 1

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 °C





Размеры (ШхВхГ) (мм): 25х104х25 (монтаж на din-рейку)

Общие

Поддержка РоЕ Да

Сетевые интерфейсы 10/100/1000BASE-T

Крепление DIN