

PCH12-POE-A



- ↳ Групповой модуль защиты от перенапряжений в 19-дюймовую стойку для POE-A
- ↳ 12 портов
- ↳ Вход: разъём тип 110 с внутренней стороны
- ↳ Выход: разъём RJ45 с внешней стороны
- ↳ Возможно обслуживание по каждому порту
- ↳ Вторичная защита
- ↳ UL497B

| электрические характеристики | | |
|---|---------|--|
| Сеть | | POE mode A, Gigabit Ethernet, POE Plus |
| Макс. рабочее напряжение DC | Uc | 60 Vdc |
| Макс. частота | f max. | > 100 MHz |
| Макс. пропускная способность | | 1000 Mbps |
| Вносимые потери | | < 1 dB |
| Макс. линейный ток | IL | 750 mA |
| Уровень защиты (Following the test category C3 (IEC61643-21) - Line/Line) | Up | 20 V |
| Макс. ёмкость | C | < 8 pF (lignes ethernet) |
| Ток разряда (at 10/1000µs impulse current) | | 50 A |
| Номинальный ток разряда Линия/Линия (8 /20µs Test x 10 - C2 Category) | In L/L | 250 A |
| Номинальный ток разряда Линия/Земля (8 /20µs Test x 10 - C2 Category) | In L/PE | 250 A |
| механические характеристики | | |
| Технология | | Ограничительный диод |
| Конфигурация УЗИП | | 12 портов 8 проводов |
| Подсоединение к сети | | Вход/выход: с внутренней стороны - IDC110 с внешней стороны - RJ45 |
| Формат | | 19-дюймовая стойка |
| Монтаж | | 19" стойка |
| Материал корпуса | | Алюминий |
| Рабочая температура | Tu | -40/+85°C |
| Уровень защиты | | IP20 |
| Действие защиты | | Короткое замыкание |
| Индикатор отключения | | прерывание передачи |
| Модуль замены | | съёмная схема 2 порта |
| Дистанционная сигнализация отключения | | отсутствует |
| Выходы | | (1-2) (3-6) (4-5) (7-8) |
| Размеры | | см. схему |
| Стандарты | | |
| Соответствие стандартам | | IEC 61643-21 / EN 61643-21 / UL497B / IEEE 802-3at |
| Артикул | | |
| 6273 | | |