

## PCH48-POE-B



- Монтаж в 19' стойку для POE-B
- 48 портов
- Вход : разъём тип 110
- Выход : RJ45
- Возможно обслуживание по каждому порту
- Вторичная защита
- Соответствует UL497B

| электрические характеристики        |            |  |
|-------------------------------------|------------|--|
| Сеть                                |            | POE mode B, Gigabit Ethernet, POE Plus       |
| Номинальное напряжение линии        | $U_n$      | 5 Vdc/48 Vdc                                 |
| Макс. рабочее напряжение DC         | $U_c$      | Pin 1.2.3.6 : 7.5 Vdc - Pin 4.5.7.8 : 60 Vdc |
| Макс. линейный ток                  | $I_L$      | 750 mA                                       |
| Макс. пропускная способность        |            | 1000 Mbps                                    |
| Макс. частота                       | $f$        | > 100 MHz                                    |
| Вносимые потери                     |            | < 1 dB                                       |
|                                     | $U_p$      | 20 V / 80 V                                  |
| Макс. ёмкость                       | $C$        | < 8 pF (lignes ethernet)                     |
| Ток разряда                         |            | 130 A / 50 A                                 |
| Номинальный ток разряда Линия/Линия | $I_n L/L$  | 600 A/250 A                                  |
| Номинальный ток разряда Линия/Земля | $I_n L/PE$ | 600 A/250 A                                  |

| механические характеристики           |  |  |
|---------------------------------------|--|--|
| Технология                            |  | Ограничительный диод   |
| Конфигурация УЗИП                     |  | 48 портов 8 проводов   |
| Подсоединение к сети                  |  | Вход/выход:<br>с внутренней стороны - IDC110<br>с внешней стороны - RJ45 |
| Формат                                |  | 19-дюймовая стойка   |
| Монтаж                                |  | 19' стойка   |
| Материал корпуса                      |  | Алюминий   |
| Рабочая температура                   |  | -40/+85°C  |
| Уровень защиты                        |  | IP20   |
| Действие защиты                       |  | Короткое замыкание   |
| Индикатор отключения                  |  | прерывание передачи  |
| Модуль замены                         |  | съёмная схема 2 порта  |
| Дистанционная сигнализация отключения |  | отсутствует  |
| Размеры                               |  | см. схему  |

| Standards               |  |  |
|-------------------------|--|--|
| Соответствие стандартам |  | IEC 61643-21 / EN 61643-21 / UL497B / IEEE 802-3at |
| Part Number             |  | 6278   |

