

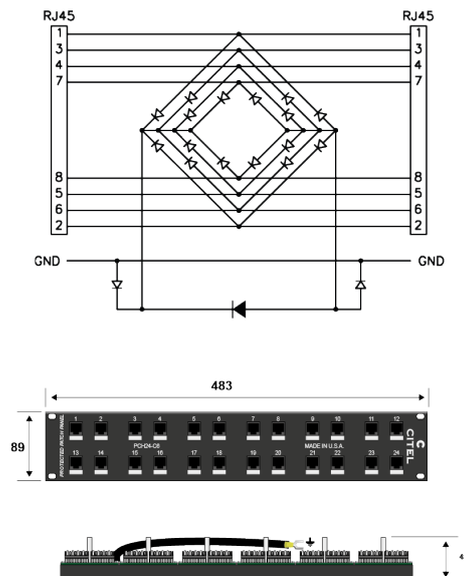
## PCH48-POE-B



- 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
Уровень защиты	$U_p$	20 V / 80 V
Уровень защиты L/N	$U_p L/N$	20 V / 80 V
Уровень защиты L/PE	$U_p L/PE$	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: с внутренней стороны - IDC110
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





CITEL

Групповой модуль защиты в 19' стойку с линией POE-B

ЛИНИЯ ДАННЫХ

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