



- [▶]Групповой модуль защиты от перенапряжений в 19-дюймовую стойку для РОЕ-А
- [▶]12 портов
- [▶]Вход: разъём тип 110 с внутренней стороны
- [▶]Выход: разъём RJ45 с внешней стороны
- [▶]Возможно обслуживание по каждому порту
- [▶]Вторичная защита
- *UL497B

Сеть	T	POE mode A, Gigabit Ethernet, POE Plus
	Uc	60 Vdc
Макс. рабочее напряжение DC		
Макс. частота	f max.	> 100 MHz
Макс. пропускная способность		1000 Mbps
Вносимые потери		< 1dB
Макс. линейный ток	IL	750 mA
Уровень защиты (Following the test category C3 (IEC61643- 21) - Line/Line)	Up	20 V
Макс. ёмкость	С	< 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
Выводы		(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		

