



- [▶]Устройство защиты от импульсных перенапряжений РОЕ
- [>]Наружное применение
- [▶]Экранированный разъём RJ45
- [▶]Ток разряда 2кА
- *UL497A



Сеть		POE-B и Gigabit Ethernet, High POE
Номинальное напряжение линии	Un	5 Vdc/48 Vdc
Макс. рабочее напряжение DC	Uc	7.5 Vdc (1.2.3.6) - 650 mA. 60 Vdc (4.5.7.8) - 650 mA
Макс. частота	f max.	> 100 MHz
Макс. пропускная способность		1000 Mbps
Вносимые потери		< 1 dB
Макс. линейный ток	IL	1200 mA
Уровень защиты(Following the test category C3 (IEC61643- 21) - Line/Line)	Up	20/70 V
Импульсный ток(2 x 10/350µs Test - D1 Category)	limp	500 A
Hоминальный ток разряда Линия/Линия(8 /20µs Test x 10 - C2 Category)	In L/L	500 A
Номинальный ток разряда Линия/Земля(8 /20µs Test x 10 - C2 Category)	In L/PE	2000 A
механические характеристики		
Гехнология		Газовый разрядник+ограничительный диод
Конфигурация УЗИП		8 проводов + экранирование
Подсоединение к сети		RJ45 экранированные разъёмы мама вход/выход
Формат		Пластиковый корпус с разъёмами вход/выход - усиленна: защита
Монтаж		Плоская поверхность или на опору
Материал корпуса		Термопластик UL94 V-0
Рабочая температура	Tu	-40/+85°C
Уровень защиты		IP66
Наружное применение		Yes
Действие защиты		Короткое замыкание
Модуль замены		CMJ8-POE-B-C5E/PCB
Зыводы		(1-2)(3-6)(4-5)(7-8)
^р азмеры		см. схему
Стандарты		
Соответствие стандартам		IEC 61643-21 / EN 61643-21 / UL497 B / IEEE 802-3ab/3at
Сертификация		UL479A

