

CMJ8-POE-B-C5

- Устройство защиты от импульсных перенапряжений POE
- Наружное применение
- Экранированный разъём RJ45
- Ток разряда 2кА
- UL497B



электрические характеристики		
Сеть		POE-B и 100Mbit 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.	250 MHz
Макс. пропускная способность		10/100/1000 Mbps
Вносимые потери		< 1 dB
Макс. линейный ток	IL	1200 mA
Уровень защиты	Up	20/70 V
Импульсный ток	Iimp	500 A
Номинальный ток разряда Линия/Линия	In L/L	500 A
Номинальный ток разряда Линия/Земля	In L/PE	2000 A
механические характеристики		
Технология		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
Монтаж		Плоская поверхность или на опору
Материал корпуса		Термопластик UL94 V-0
Рабочая температура	Tu	-40/+85°C
Уровень защиты		IP65
Наружное применение		Yes
Действие защиты		Короткое замыкание
Модуль замены		C2MJ8-POE-B/PCB (581524)
Выводы		(1-2)(3-6)(4-5)(7-8)
Размеры		см. схему
Стандарты		
Соответствие стандартам		IEC 61643-21 / EN 61643-21 / UL497 B / IEEE 802-3ab/3at
Сертификация		UL479A
Артикул		
6212		