



CMJ8-POE-A-C5E



- Устройство защиты от импульсных перенапряжений POE
- Наружное применение
- Экранированный разъём RJ45
- Ток разряда 2кА
- UL497A

электрические характеристики		
Сеть		Gigabit Ethernet (Cat.5E)
Номинальное напряжение линии	U_n	48 Vdc
Макс. рабочее напряжение DC	U_c	60 Vdc - 650 mA
Макс. линейный ток	I_L	1200 mA
Макс. пропускная способность		1000 Mbps
Макс. частота	f	> 100 MHz
Вносимые потери		< 1 dB
	U_p	70 V
Импульсный ток	I_{imp}	500 A
Номинальный ток разряда Линия/Линия	$I_n L/L$	500 A
Номинальный ток разряда Линия/Земля	$I_n L/PE$	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-V0
Рабочая температура		-40/+85°C
Уровень защиты		IP20
Действие защиты		Короткое замыкание
Модуль замены		CMJ8-POE-A-C5E/PCB
Размеры		см. схему
Standards		
Соответствие стандартам		IEC 61643-21 / EN 61643-21 / UL497 B / IEEE 802-3ab/3at
Part Number		892002

