

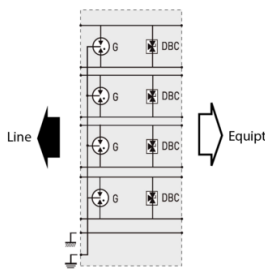
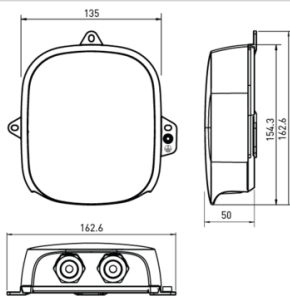


CITEL

CWMJ8-POE-C6A



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



G: 3-электродный GDT DBC: 3-полюсный диод с низкой емкостью

электрические характеристики	
Сеть	POE ++ / 10Gigabit Ethernet
Макс. рабочее напряжение DC	Uc 60 Vdc
Макс. частота	f max. 500 MHz
Макс. пропускная способность	10 Gbps (6A)
Вносимые потери	< 1 dB
Макс. линейный ток	IL 2000 mA
Уровень защиты (Following the test category C3 (IEC61643-21) - Line/Line)	Up 70 V
Импульсный ток (2 x 10/350µs Test - D1 Category)	Iimp 500 A
Номинальный 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	
Технология	Газовый разрядник + Ограничительный диод
Конфигурация УЗИП	8 проводов + экранирование
Подсоединение к сети	RJ45 экранированные разъемы мама вход/выход
Формат	Пластиковый корпус с разъемами вход/выход - усиленная защита
Монтаж	Настенный
Материал корпуса	Термопластик UL94-V0
Рабочая температура	Tu -40/+85°C
Уровень защиты	IP66
Наружное применение	Yes
Действие защиты	Короткое замыкание
Модуль замены	CRJ8-POE-C6A/PCB
Выводы	(1-2) (3-6) (4-5) (7-8)
Размеры	см. схему
Вес	0.291 kg
Стандарты	
Соответствие стандартам	IEC 61643-21 / EN 61643-21 / UL497B IEEE 802-3af/3at/3bt / ANSI/TIA-568-C.1
Сертификация	UL497B
Артикул	
581544	

