



# CITEL

## Protección rack 19" para red de alta velocidad STP

### CMJ8-POE-B-C5E



- ↳ Descubra nuestra última novedad : el [CWMJ8-POE-C6A](#)
- ↳ Protector contra sobretensiones compatible con POE ++
- ↳ Compatible con categoría 5E
- ↳ Conectores RJ45 blindados
- ↳ Aplicación en exteriores: IP67
- ↳ Caja metálica
- ↳ Cumple con IEC 61643-21, NF EN 61643-21
- ↳ Certificación UL497B



	<b>Características eléctricas</b>	
	Red	POE-B y Gigabit Ethernet, High POE
	Tensión nominal de línea	Un 5 Vdc/48 Vdc
	Tensión DC máx. de operación	Uc 7.5 Vdc (1.2.3.6) - 650 mA. 60 Vdc (4.5.7.8) - 650 mA
	Frecuencia máx.	f max. 250 MHz
	Velocidad máx.	10/100/1000 Mbps
	Perdida de inserción	< 1 dB
	Corriente máx. De línea @25°C	IL 1200 mA
	Nivel de protección @ In (8/20 µs)	Up L/L 20/70 V
	Corriente de choque Prueba 10/350µs x 2 - categoría D1	Iimp 500 A
	Corriente de descarga nominal Línea/Línea Prueba 8/20µs x 10 - categoría C2	In L/L 500 A
	Corriente de descarga nominal X-C (Línea/Tierra) Prueba 8/20µs x 10 - categoría C2	In L/PE 2000 A
<b>Características mecánicas</b>		
Tecnología	GDT+Diodo limitador	
Configuración protección	8 hilos + blindaje	
Conexión a la red	Conector blindaje RJ45 Hembra entrada/salida	
Formato	Caja plástica con conectores entrada/salida	
Montaje	Sobre pletina o poste	
Material plástico	Termoplástico UL94 V-0	
Temperatura de operación	Tu -40/+85°C	
Clase de protección	IP65	
Modo de fallo	Corto-circuito - interrupción de transmisión - modo de falla 2	
Módulo(s) enchufable	CMJ8-POE-A-C5E/PCB	
Pin out	(1-2)(3-6)(4-5)(7-8)	
Dimensiones	Ver esquema	
<b>Normas</b>		
Conformidad con las normas	IEC 61643-21 / EN 61643-21 / IEEE 802-3an	
Certificación	UL 497B	
<b>Código</b>		
892003		

