



CITEL

DPS para exterior POE A

CMJ8-POE-A-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: IP65
- ↳ Caja metálica
- ↳ Cumple con IEC 61643-21, NF EN 61643-21
- ↳ Certificación UL497B



	Características eléctricas	
	Red	Gigabit Ethernet (Cat.5E)
	Tensión nominal de línea	Un 48 Vdc
	Tensión DC máx. de operación	Uc 60 Vdc - 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 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
<p>P : Descargador tripolar DBC : 3-pole diodo baja capacidad</p>	Características mecánicas	
	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
	Peso	0.18 kg
Normas		
	Conformidad con las normas	IEC 61643-21 / EN 61643-21 / IEEE 802-3an
	Certificación	UL 497B
Código		
892002		

