



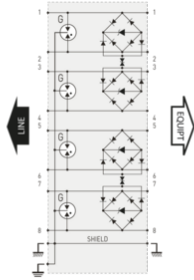
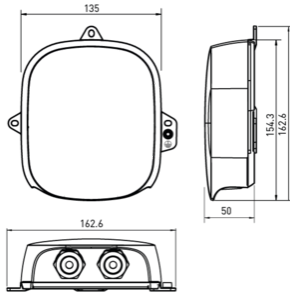
CITEL

DPS 10 Gigabit POE++

CWMJ8-POE-C6A



- ↳ Protector contra sobretensiones compatible con POE ++
- ↳ Compatible con la categoría 6A
- ↳ Conectores RJ45 blindados
- ↳ Aplicación en exteriores: IP66
- ↳ Cumple con IEC 61643-21, NF EN 61643-21
- ↳ Certificación UL497B



G : Descargador tripolar
 DBC : 3-pole diodo baja capacidad

Line : línea
 Equip : Equipo

Características eléctricas	
Red	POE ++ y Ethernet 10Gigabit
Tensión nominal de línea	Un 48 Vdc
Tensión DC máx. de operación	Uc 60 Vdc
Frecuencia máx.	f max. 500 MHz
Velocidad máx.	10 Gbps (6A)
Perdida de inserción	< 1 dB
Corriente máx. De línea @25°C	IL 2 A
Nivel de protección Según categoría de prueba C3 del IEC 61643-21 - Línea/Línea	Up 70 V
Nivel de protección Categoría C3 (10/1000µs), 300 aplicaciones@10 A, X-X (Línea /Línea)	Up 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
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 - Etanchéité renforcée
Montaje	Pared - Exterior e interior
Accesorio(s) suministrado(s)	tornillo + tuerca + terminal de cable
Material plástico	Termoplástico UL94 V-0
Temperatura de operación	Tu -40/+85°C
Clase de protección	IP66
Modo de fallo	Corto-circuito
Pin out	(1-2)(3-6)(4-5)(7-8)
Dimensiones	Ver esquema
Peso	0.291 kg
Normas	
Conformidad con las normas	IEC 61643-21 / EN 61643-21 / IEEE 802-3an
Certificación	UL 497B
Código	
581544	

