



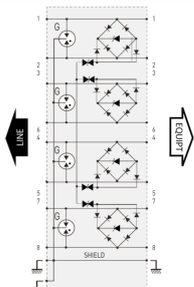
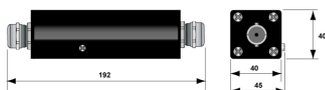
# CITEL

## Protector contra sobretensiones POE++ 10 Gigabit para exteriores - Carcasa metálica y prensaestopas de plástico

### LAN-10G-POE-CRPS

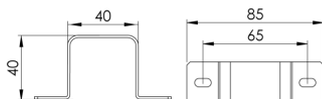


- Compatible con POE++ (IEEE 802.3bt)
- 10Gb (5-100m) con cableado Cat6A S/FTP
- Conectores RJ45 blindados
- Aplicaciones en exteriores, IP67 (NEMA 6)
- Caja metálica
- Conforme a IEC/EN 61643-21
- SPD categorías D1, C3, C2, C1



G : Descargador tripolar

Wall mounting



#### Características eléctricas

Red		10 Gb/s en cableado Cat6A S/FTP
Modos de protección (red)		CM / DM
Modos de protección (POE)		CM / DM (modo común / modo diferencial)
Estándar de transmisión		IEEE 802.3bt
Zonas de protección contra el rayo (LPZ)		0 - 3
Tensión DC máx. de operación	Uc	3.3 Vdc
Tensión máx. de operación (POE)	Uc	60 Vdc
Frecuencia máx.	f max.	500 MHz
Velocidad máx.		10 Gbps
Corriente máx. De línea @25°C	IL	2 A
Máx. Potencia POE (4PPOE)		90 W
Corriente de descarga máxima	Imax	2 kA
Capacidad máx. En onda 8/20µs, X-C (Línea/Tierra)		
Corriente de descarga máxima	Imax	16 kA
Capacidad máx. @ 8/20 µs, 8X-C (1&2+3&6+4&5+7&8 - Tierra)	Total	
Nivel de protección C3 (10/1000µs), 300 aplicaciones@10 A, X-X (Línea/Línea)	Up	< 10 V
Nivel de protección C3 (10/1000µs), 300 aplicaciones@10 A, X-C (Línea/Tierra)	Up	< 700 V
Nivel de protección C3 (10/1000µs), 300 aplicaciones@10 A, (Pair-Pair, POE)	Up	< 80 V
Nivel de protección C2 (1.2/50µs & 8/20µs), 10 aplicaciones, X-C (Línea-Tierra)	Up	< 1000 V
Nivel de protección C1 (1.2/50µs & 8/20µs), 300 aplicaciones, (Pair-Pair, POE)	Up	< 98 V
Corriente de choque D1 (10/350µs), 2 aplicaciones, X-C (Línea/Tierra)	limp	500 A
Corriente de descarga nominal C1 (1.2/50µs / 8/20µs), 300 aplicaciones, X-X (Línea/Línea)	In	300V / 150A
Corriente de descarga nominal C1 (1.2/50µs / 8/20µs), 300 aplicaciones, X-C (par a par, POE)	In	300V / 150A
Corriente de descarga nominal C2 (1.2/50µs / 8/20µs), 10 aplicaciones, X-C (Línea/Tierra)	In	4 kV / 2 kA
Resistencia en línea (± 10%)		~ 0 ohms
Capacidad @1MHz, X-C (Línea/Tierra)	C	< 5 pF

#### Características mecánicas

Tecnología		GDT+Diodo limitador
Configuración protección		8 hilos + blindaje
Conexión a la red		Conector blindaje RJ45 entrada/salida
prensa estopas		Plástico/goma
Formato		Caja metálica con conectores entrada/salida
Montaje		Pared / Poste / Placa
Accesorio(s) suministrado(s)		Soporte en "U"
Temperatura de operación	Tu	-40/+85°C
Índice de protección contra la penetración		IP67 (NEMA 6)
Modo de fallo		Corte de la transmisión - Modo de fallo 2 (cortocircuito)
Pin out		(1-2)(3-6)(4-5)(7-8)
Dimensiones		Ver esquema
Peso		0.65 kg / 1.44 lbs

#### Normas

Conformidad con las normas		IEC 61643-21 / EN 61643-21 / UL497B / IEEE 802.3af/3at/3bt, ANSI/TIA-568-c.1
----------------------------	--	--

#### Código

581546

