

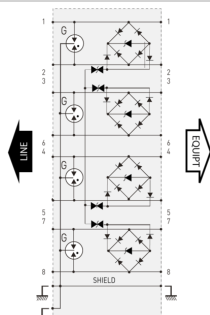
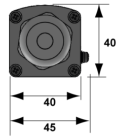


CITEL

LAN-10G-POE-CR

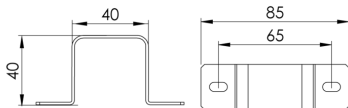


- IEEE 802.3bt (POE++) compatible
- Rated for Outdoor applications
- Robust Metal enclosure
- Shielded RJ45
- 16kA total discharge capability
- UL497B (Pending)



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)		100 W
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
Corriente de descarga máxima Capacidad máx. En onda 8/20μs, X-C (Línea/Tierra)	Imax	2 kA
Corriente de descarga máxima Capacidad máx. @ 8/20 μs, 8X-C (1×2+3×6+4×5+7×8 - Tierra)	Imax Total	16 kA
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, Y-C (Línea-Tierra)	Up	< 1000 V
Nivel de protección C1 (1.2/50μs & 8/20μs), 300 applicationes, (Pair-Pair, POE)	Up	< 98 V
Corriente de choque D1 (10/350μs), 2 aplicaciones, X-C (Línea/Tierra)	Imp	500 A
Resistencia en línea (± 10%)		~ 0 ohms
Capacidad @1MHz, X-C (Línea/Tierra)	C	< 5 pF

Características mecánicas

Tecnología	GDT+Diodo limitador
Conexión à la red	Conector blindaje RJ45 entrada/salida
prensa estopas	Metálico/goma
Formato	Caja metálica con conectores entrada/salida
Accesorio(s) suministrado(s)	Soporte en "U
Índice de protección contra la penetración	IP67 (NEMA6)
Modo de fallo	Corte de la transmisión - Modo de fallo 2 (cortocircuito)
Pin out	(1-2)(3-6)(4-5)(7-8)
Operating temperature range	-40°C/+85°C

Código

581547

