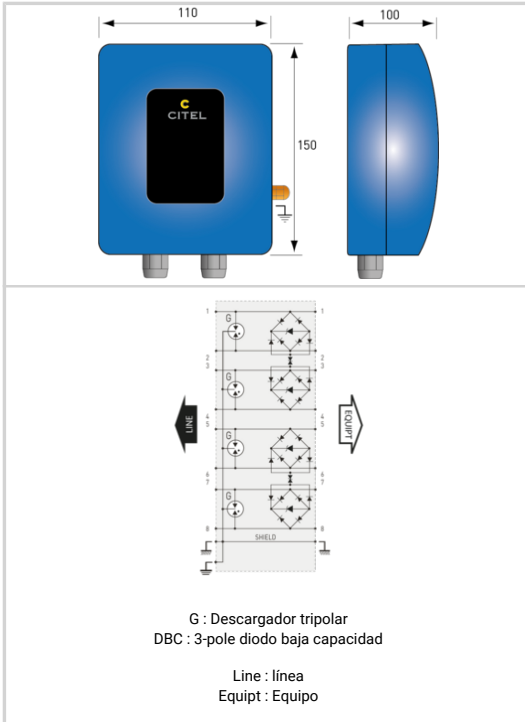




POE++ compatible

- ↳ Shielded enclosure and connectors
- ↳ 16 kA maximum surge discharge capability
- ↳ Up to 10Gbps
- ↳ UL497B



Características eléctricas		
Tensión DC máx. de operación	Uc	60 Vdc - 650 mA
Perdida de inserción		< 1 dB
Corriente máx. De línea @25°C	IL	2000 mA
Corriente de choque <i>Prueba 10/350µs x 2 - categoría D1</i>	Iimp	500 A
Corriente de descarga nominal X-C (Línea/Tierra) <i>Prueba 8/20µs x 10 - categoría C2</i>	In L/PE	2000 A
DATA SPD TYPE		UL497B LISTED
TENSION	(V)	60
AC/DC/DC PV/RF		DC
WIRES		8W+Shield+Ground
LINE CURRENT MAX	(A)	1.2
POWER RATING	(W)	100
AMBIENT MIN	(C)	-35
AMBIENT MAX	(C)	+85
MODOS		DC+DC-,DC+G,DC-G,SH-G
RESIDUAL VOLTAGE	(V)	70
IMAX	(kA)	16
DATA SPEED	(Mbps)	10/100/1000/10000
Características mecánicas		
Conexión a la red		Conector blindaje RJ45 Hembra entrada/salida
Peso		1.304 kg
TECNOLOGIA		SAD-GDT
CONFIGURACION DE RED		Single POE Line
FORMA DE CONEXION		Shielded RJ45
MONTAJE		FLANGE MOUNT/POLE MOUNT KIT
MATERIAL		Polycarbonate
FLAMMABILITY RATING		UL94-V0
NEMA RATING (IP RATING)		6 (IP66)
DIMENSIONS		See diagram
Normas		
Certificación		UL 497B
UL CATEGORY		QVGQ
UL FILE NUMBER		E184939
NORMAS		NOM-003-SCFI-2014, NOM-001-SCFI-1993
ENVIRONMENTAL STANDARDS		ROHS
Código		
581542		

