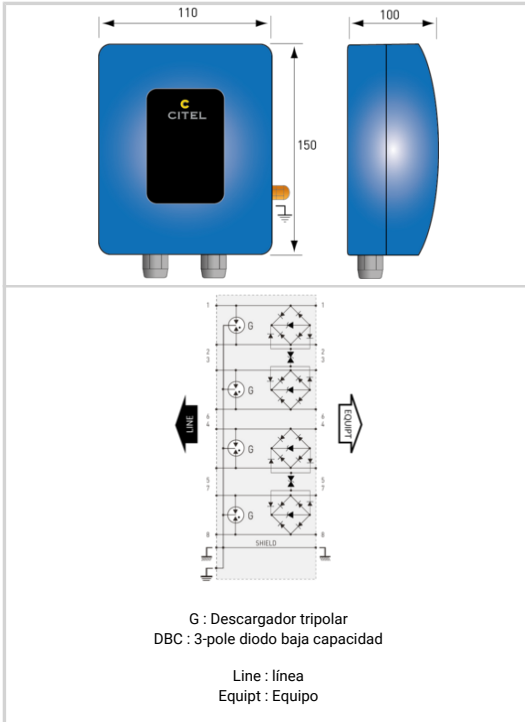




POE++ compatible

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



Características eléctricas	
Red	POE ++ y Ethernet 10Gigabit
Tensión DC máx. de operación	Uc 60 Vdc - 650 mA
Frecuencia máx.	f max. 500 MHz
Velocidad máx.	10/100/1000 Mbps
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	
Tecnología	GDT+Diodo limitador
Conexión a la red	Conector blindaje RJ45 Hembra entrada/salida
Formato	Caja metálica con conectores entrada/salida - Estanqueida reforzada
Modo de fallo	Corto-circuito
Pin out	(1-2)(3-6)(4-5)(7-8)
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	QVGO
UL FILE NUMBER	E184939
NORMAS	NOM-003-SCFI-2014, NOM-001-SCFI-1993
ENVIRONMENTAL STANDARDS	ROHS

Código	
581542	

