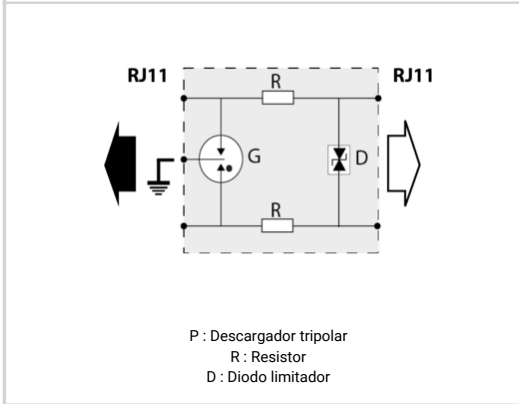
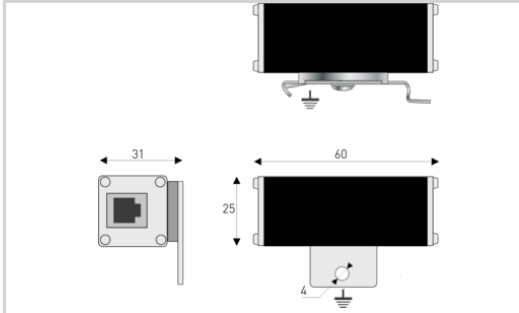




- Telephone Lines
- Hybrid GDT and Diode Technology
- RJ11 connector
- Bi-Directional Protection
- Shielded Connector Configurations
- DIN Rail, Screw Lug, and Flange Mounting



Características eléctricas

Red		Linea telefonica, ADSL2, VDSL2, 1 par
Tensión DC máx. de operación	Uc	170 Vdc
Frecuencia máx.	f max.	> 10 MHz
Velocidad máx.		30 Mbps
Corriente de descarga nominal X-C (Línea/Tierra) <i>Prueba 8/20µs x 10 - categoria C2</i>	In L/PE	2500 A
DATA SPD TYPE		UL497B LISTED
TENSION	(V)	150
AMBIENT MIN	(C)	-50
AMBIENT MAX	(C)	+85
RESIDUAL VOLTAGE	(V)	210
IN	(kA)	2.5
IMAX	(kA)	10
FREQUENCY	(MHz)	up to 10
MAX. LINE VOLTAGE	(Vdc)	170

Características mecánicas

Tecnología		GDT+Diodo limitador
Conexión a la red		Conector RJ11 Hembra entrada/salida
Formato		Conector gigogne RJ11
Modo de fallo		Corto-circuito
Pin out		1 par (3-4)
TECNOLOGIA		SAD-GDT
CONFIGURACION DE RED		1 pair
FORMA DE CONEXION		RJ11 Connector
MONTAJE		Wall mount
MATERIAL		Thermoplastic UL94-V0
NEMA RATING (IP RATING)		NEMA 2 (IP20)
DIMENSIONS		See diagram
WEIGHT		0.30 lbs

Normas

UL STANDARD		UL497B
UL CATEGORY		QVGQ
UL FILE NUMBER		E184939
NORMAS		IEC 61643-11, NOM-003-SCFI-2014, NOM-001-SCFI-1993
ENVIRONMENTAL STANDARDS		ROHS

Código

560422

