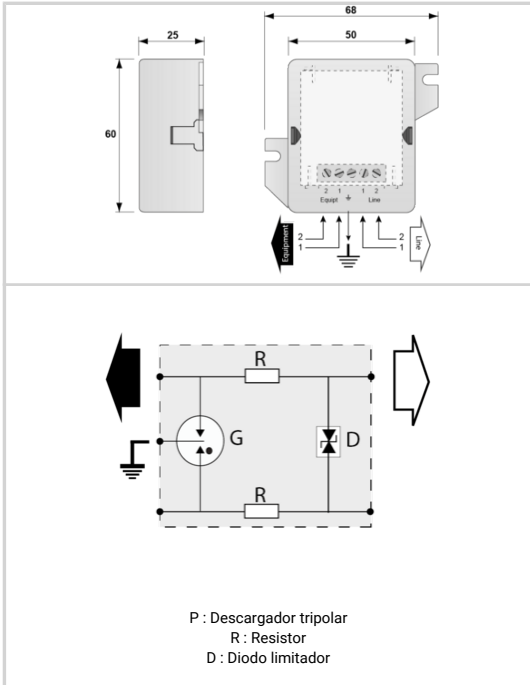


- ↳ Hybrid SAD-GDT Technology
- ↳ UL497B LISTED
- ↳ 20kA I_{max}
- ↳ 5kA I_{imp}
- ↳ 5kA I_n



Características eléctricas		
Red		RTC, ADSL, SDSL, SHDSL
Tensión DC máx. de operación	Uc	170 Vdc
Frecuencia máx.	f max.	> 10 MHz
Perdida de inserción		< 1 dB
Modo(s) de protección		Modo Común o Mode Diferenciado
Nivel de protección C3 (10/1000µs), 300 aplicaciones@10 A, X-X (Linea/Linea)	Up	220 V
Nivel de protección C3 (10/1000µs), 300 aplicaciones@10 A, X-C (Linea/Tierra)	Up	20 V
DATA SPD TYPE		UL497B LISTED
TENSION	(V)	150
WIRES		2W+GROUND
LINE CURRENT MAX	(A)	0.3
AMBIENT MIN	(C)	-50
AMBIENT MAX	(C)	+85
RESIDUAL VOLTAGE	(V)	210
MCOV	(V)	170
I _N	(kA)	5
I _{MAX}	(kA)	20
I _{imp}	(kA)	5
DATA SPEED	(Mbps)	up to 10MHz

Características mecánicas	
Tecnología	GDT+Diodo limitador
Conexión a la red	Por tornillos : sección mini/máxi 0.4-1.5 mm ²
Formato	Caja de pared
Modo de fallo	Corto-circuito - interrupción de transmisión - modo de falla 2
TECNOLOGIA	SAD-GDT
CONFIGURACION DE RED	2W+G
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
SPARE PART	n/a

Normas	
Certificación	UL 497B
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
510602

