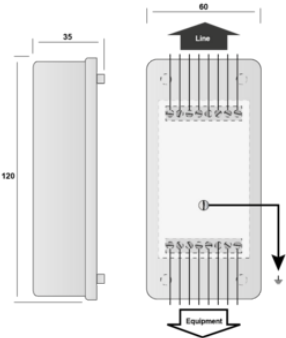
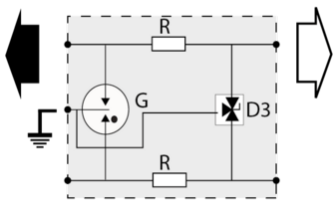




- ↳ Hybrid SAD-GDT Technology
- ↳ UL497B LISTED
- ↳ 20kA I_{max}
- ↳ 5kA I_{imp}
- ↳ 5kA I_n



	Características eléctricas	
	Red	RS232, RS485
	Tensión DC máx. de operación	U _c 15 Vdc
	Frecuencia máx.	f max. > 3 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 (Línea/Línea)	U _p 30 V
	Nivel de protección C3 (10/1000µs), 300 aplicaciones@10 A, X-C (Línea/Tierra)	U _p 20 V
	DATA SPD TYPE	UL497B LISTED
	TENSION	(V) 12
	WIRES	8W+GROUND
	LINE CURRENT MAX	(A) 0.3
	AMBIENT MIN	(C) -50
	AMBIENT MAX	(C) +85
	RESIDUAL VOLTAGE	(V) 20
	MCOV	(V) 15/72/72
	I _N	(kA) 5
	I _{MAX}	(kA) 20
	I _{imp}	(kA) 5
	DATA SPEED	(Mbps) up to 10MHz
 <p>G : Descargador tripolar R : Resistencia D3 : Diodo limitador tripolar</p>	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
	Peso	0.136 kg
	TECNOLOGIA	SAD-GDT
	CONFIGURACION DE RED	8W+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	QVQ
	UL FILE NUMBER	E184939
	NORMAS	IEC 61643-11, NOM-003-SCFI-2014, NOM-001-SCFI-1993
	ENVIRONMENTAL STANDARDS	ROHS
Código		
72792		

