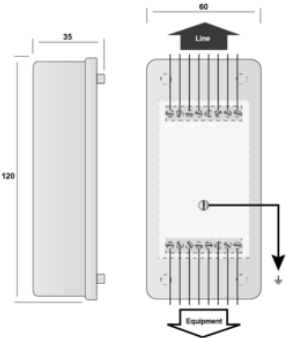
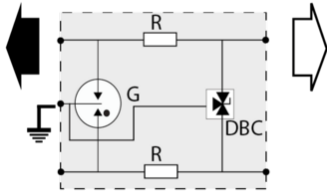




- ↳ Hybrid SAD-GDT Technology
- ↳ UL497B LISTED
- ↳ 20kA I<sub>max</sub>
- ↳ 5kA I<sub>mp</sub>
- ↳ 5kA I<sub>n</sub>



	<b>Características eléctricas</b>	
	Red	RNIS-T0, línea 48 V
Tensión DC máx. de operación	U <sub>c</sub>	53 Vdc
Frecuencia máx.	f max.	> 20 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 <sub>p</sub>	75 V
Nivel de protección C3 (10/1000µs), 300 aplicaciones@10 A, X-C (Línea/Tierra)	U <sub>p</sub>	20 V
DATA SPD TYPE		UL497B LISTED
TENSION	(V)	48
WIRES		4W+GROUND
LINE CURRENT MAX	(A)	0.3
AMBIENT MIN	(C)	-50
AMBIENT MAX	(C)	+85
RESIDUAL VOLTAGE	(V)	20
MCOV	(V)	60/72/72
I <sub>N</sub>	(kA)	5
I <sub>MAX</sub>	(kA)	20
I <sub>imp</sub>	(kA)	5
DATA SPEED	(Mbps)	10/100/1000
<b>Características mecánicas</b>		
Tecnología		GDT+Diodo limitador
Conexión a la red		Por tornillos : sección mini/máxi 0.4-1.5 mm <sup>2</sup>
Formato		Caja de pared
Modo de fallo		Corto-circuito - interrupción de transmisión - modo de falla 2
Peso		0.043 kg
TECNOLOGIA		SAD-GDT
CONFIGURACION DE RED		4W+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
<b>Normas</b>		
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
<b>Código</b>		
		72754



Gb : Descargador tripolar  
R : Resistor  
DBC : Diodo tripolar baja capacidad

