



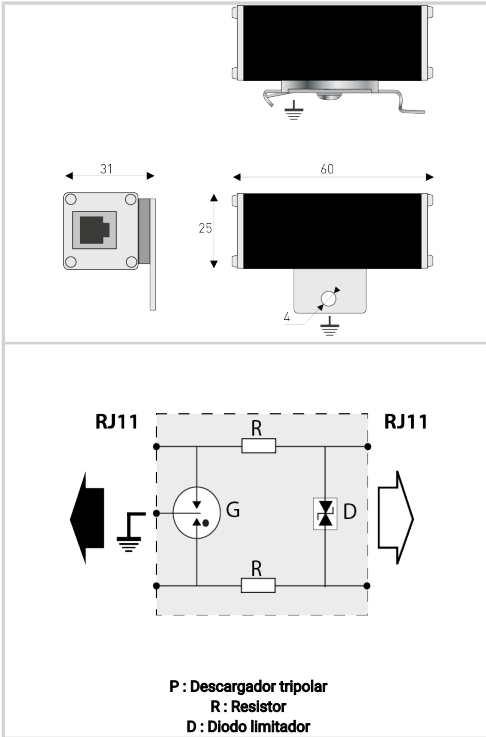
CITEL

UL497B LISTED - In 2.5kA

MJ6-1T-UL



- ▶ 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
Nivel de protección <i>C3 (10/1000µs), 300 aplicaciones@10 A, Y-Y (Línea/Línea)</i>	Up	220 V
Nivel de protección <i>C3 (10/1000µs), 300 aplicaciones@10 A, X-C (Línea/Tierra)</i>	Up	20 V
Nivel de protección L/N <i>@ In (8/20µs)</i>	Up L/N	220 V
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		

