



CITEL

Protección RJ11 para línea telefonica 1 par

MJ6-1T-UL



- ↳ Protección para línea Telecom
- ↳ PSTN, ADSL2, VDSL
- ↳ 1 par + blindaje
- ↳ Puesta en marcha instantánea
- ↳ Conexión RJ11
- ↳ Aprobado UL497A



	Características eléctricas		
	Red	Linea telefonica, ADSL2, VDSL2, 1 par	
Tensión nominal de línea	Un	150 Vdc	
Tensión AC máx. de funcionamiento	Uc	150 Vac	
Tensión DC máx. de operación	Uc	170 Vdc	
Frecuencia máx.	f max.	> 10 MHz	
Velocidad máx.		30 Mbps	
Corriente de descarga máxima	Imax	20 kA	
Capacidad máx. En onda 8/20µs por polo			
Inductancia en línea (± 10 %)		non	
Nivel de protección @ In (8/20µs)	Up	220 V	
Nivel de protección @ In (8/20 µs)	Up L/L	220 V	
Nivel de protección @ In (8/20 µs)	Up L/PE	20 V	
Nivel de protección L/N @ In (8/20µs)	Up L/N	220 V	
Nivel de protección L/PE @ In (8/20µs)	Up L/PE	220 V	
Corriente de descarga nominal Línea/Línea Prueba 8/20µs x 10 - categoria C2	In L/L	2500 A	
Corriente de descarga nominal X-C (Línea/Tierra) Prueba 8/20µs x 10 - categoria C2	In L/PE	2500 A	
Resistencia en línea		< 4.7 Ohm	
<p>P : Descargador tripolar R : Resistor D : Diodo limitador</p>	Características mecánicas		
	Tecnología	GDT+Diodo limitador	
	Configuración protección	1 par + blindaje	
	Conexión à la red	Conector RJ11 Hembra entrada/salida	
	Formato	Conector gigogne RJ11	
	Montaje	Por hilo o brida	
	Material plástico	Aluminio	
	Temperatura de operación	Tu	-40/+85°C
	Clase de protección		IP20
	Modo de fallo		Corto-circuito
	Indicador de desconexión		Interrupción de transmisión
	Módulo(s) enchufable		DLAM-170
	Teleseñalización		No
Pin out		1 par (3-4)	
Dimensiones		Ver esquema	
Normas			
Conformidad con las normas		IEC 61643-21 / EN 61643-21 / UL497A	
Código			
560422			

