



CITEL

Protección RJ11 para línea telefónica 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		Línea telefónica, 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 <i>Capacidad máx. En onda 8/20µs por polo</i>	I _{max}	20 kA
Corriente de descarga nominal X-C (Línea/Tierra) <i>Prueba 8/20µs x 10 - categoría C2</i>	I _{n L/PE}	2500 A
Inductancia en línea ($\pm 10\%$)		non
Nivel de protección <i>@ I_n (8/20µs)</i>	Up	220 V
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>@ I_n (8/20µs)</i>	Up L/N	220 V
Nivel de protección L/PE <i>@ I_n (8/20µs)</i>	Up L/PE	220 V
Corriente de descarga nominal Línea/Línea <i>Prueba 8/20µs x 10 - categoría C2</i>	I _{n L/L}	2500 A
Resistencia en línea		< 4.7 Ohm
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 / UL497B
Código		
560422		

