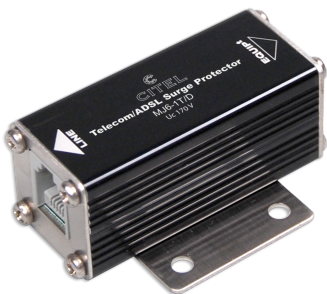




CITEL

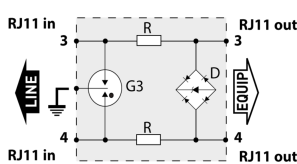
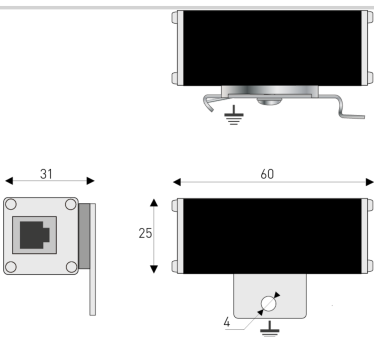
Protección RJ11 para línea telefónica 1 par

MJ6-1T/D



- 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 DC máx. de operación	Uc	170 Vdc
Frecuencia máx.	f max.	> 10 MHz
Velocidad máx.		30 Mbps
Perdida de inserción		< 1 dB
Corriente máx. De línea @25°C	IL	300 mA
Corriente de descarga nominal X-C (Línea/Tierra) Prueba 8/20μs x 10 - categoría C2	In L/PE	2500 A
Nivel de protección @ In (8/20μs)	Up	220 V
Nivel de protección C3 (10/1000μs), 300 aplicaciones@10 A, Y-Y (Línea/Línea)	Up	220 V
Nivel de protección C3 (10/1000μs), 300 aplicaciones@10 A, X-C (Línea/Tierra)	Up	220 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
Capacidad máx.	C	< 70 pF
Corriente de choque Prueba 10/350μs x 2 - categoría D1	limp	500 A
Corriente de descarga nominal Línea/Línea Prueba 8/20μs x 10 - categoría C2	In L/L	2500 A
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	
Telesignalización	No	
Pin out	1 par (3-4)	
Dimensiones	Ver esquema	
Peso	0.06 kg	
Normas		
Conformidad con las normas	IEC 61643-21 / EN 61643-21 / UL497B	
Código		
560412		



P : Descargador tripolar
R : Resistor
D : Diodo limitador

