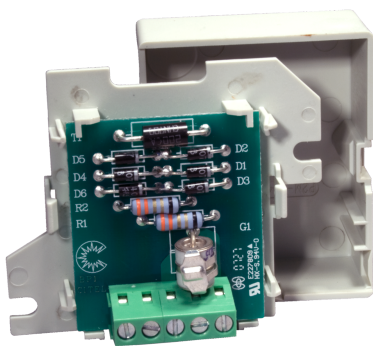




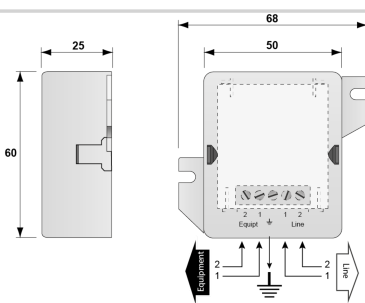
CITEL

Caja de protección para Telefonía - 1 par

B180-T

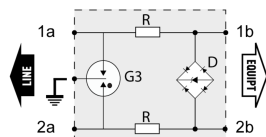


- » Caja de protección 1 par
- » Para línea Telecom
- » Circuito de protección reemplazable
- » Fijación mural y conexiónado por tornillos
- » Homologado UL497 A y B



Características eléctricas

Red	RTC, ADSL, SDSL, SHDSL
Tensión nominal de línea	Un 150 V
Tensión DC máx. de operación	Uc 170 Vdc
Frecuencia máx.	f max. > 10 MHz
Perdida de inserción	< 1 dB
Corriente de descarga máxima	I _{max} 20 kA
Capacidad máx. En onda 8/20μs por polo	
Modo(s) de protección	Modo Común o Modo Diferenciado
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 20 V
Resistencia en línea	< 4.7 Ohm
Características mecánicas	
Tecnología	GDT+Diodo limitador
Configuración protección	1 par
Conexión à la red	Por tornillos : sección mini/máxi 0.4-1.5 mm ²
Formato	Caja de pared
Montaje	Montaje en pared mediante tornillos (no suministrado)
Material plástico	Termoplástico UL94 V-0
Temperatura de operación	T _u -40/+85°C
Clase de protección	IP20
Modo de fallo	Corto-circuito - interrupción de transmisión - modo de falla 2
Módulo(s) enchufable	S180-T
Dimensiones	Ver esquema
Normas	
Conformidad con las normas	IEC 61643-21 / EN 61643-21 / UL497B
Certificación	UL 497B
Código	
510602	



P : Descargador tripolar
R : Resistor
D : Diodo limitador

