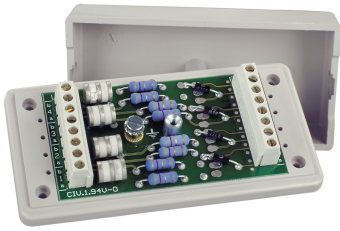




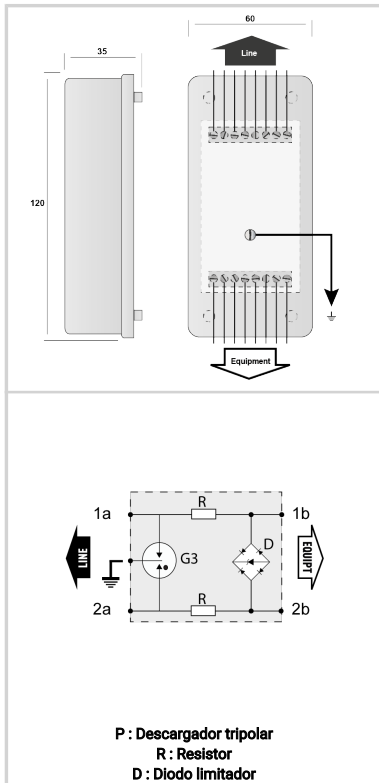
CITEL



Caja de protección para Telefonía - 4 pares

B480-T

- Caja de protección 4 pares
- Para línea Telecom
- Circuito de protección reemplazable
- Fijación mural y conexionado por tornillos
- Homologado UL497 A y B



Características eléctricas

Red		RTC, ADSL, SDSL, SHDSL
Tensión nominal de línea	Un	150 Vdc
Tensión DC máx. de operación	Uc	170 Vdc
Frecuencia máx.	f max.	> 10 MHz
Perdida de inserción		< 1 dB
Corriente de descarga máxima	Imax	20 kA
Capacidad máx. en onda 8/20µs por polo		
Corriente de descarga nominal	In	5 kA
C2 (1.2/50µs / 8/20µs), 10 aplicaciones, X-X (Línea/Línea)		
Inductancia en línea (± 10 %)		non
Nivel de protección	Up	220 V
C3 (10/1000µs), 300 aplicaciones@10 A, Y-Y (Línea/Línea)		
Corriente de choque	Iimp	2.5 kA
Prueba 10/350µs x 2 - categoría D1		
Max. Load current	IL	300 mA
Tipo de esquema		A
Resistencia en línea		< 4.7 Ohm

Características mecánicas

Tecnología		GDT + R + Diode
Configuración protección		4 pares
Conexión a 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	Tu	-40/+85°C
Clase de protección		IP20
Modo de fallo		Corto-circuito - interrupción de transmisión - modo de falla 2
Módulo(s) enchufable		S480-T
Telesñalización		No
Dimensiones		Ver esquema
Peso		0.138 kg

Normas

Conformidad con las normas		IEC 61643-21 / EN 61643-21 / UL497B
Certificación		UL listed

Código

72746

