



CITEL

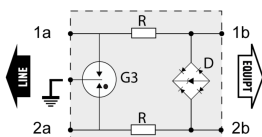
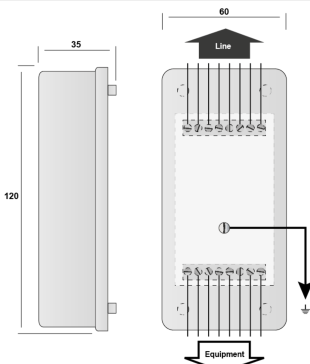


Caja de protección para Telefonía - 4 pares

B480-T



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



P : Descargador bipolar
R : Resistor
D : Diodo limitador

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>Capacidad máx. En onda 8/20μs por polo</i>	Imax 20 kA
Inductancia en línea ($\pm 10\%$)	non
Modo(s) de protección	Modo Común o Modo Diferenciado
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
Tipo de esquema	A
Resistencia en línea	< 4.7 Ohm

Características mecánicas

Tecnología	GDT+Diodo limitador
Configuración protección	4 pares
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	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
Telesenalización	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

