



CITEL

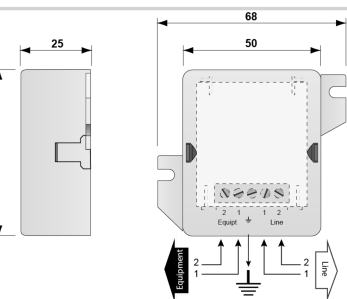


B180-06D3



- » Caja de protección 1 par
- » 6 V
- » Circuito de protección reemplazable
- » Fijación mural y conexiónado por tornillos
- » Homologado UL497 A y B

Características eléctricas	
Red	RS422, RS485
Tensión nominal de línea	Un 6 V
Tensión DC máx. de operación	Uc 8 Vdc
Frecuencia máx.	f max. 3 MHz
Perdida de inserción	< 1 dB
Corriente de descarga máxima <i>Capacidad máx. En onda 8/20μs por polo</i>	Imax 20 kA
Modo(s) de protección	Modo Común o Mode Diferenciado
Nivel de protección <i>C3 (10/1000μs), 300 aplicaciones@10 A, Y-Y (Línea/Línea)</i>	Up 20 V
Nivel de protección <i>C3 (10/1000μs), 300 aplicaciones@10 A, X-C (Línea/Tierra)</i>	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	Tu -40/+85°C
Clase de protección	IP20
Modo de fallo	Corto-circuito - interrupción de transmisión - modo de falla 2
Módulo(s) enchufable	S180-06D3
Dimensiones	Ver esquema
Normas	
Conformidad con las normas	IEC 61643-21 / EN 61643-21 / UL497B
Certificación	UL 497B
Código	
510102	



G : Descargador tripolar
R : Resistencia
D3 : Diodo límitador tripolar

