



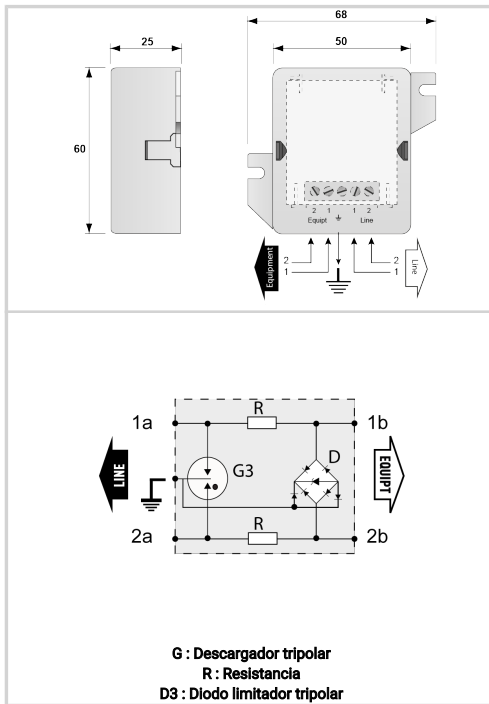
CITEL

Caja de protección para Datos - 1 par

B180-06D3



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



Características eléctricas	
Red	RS422, RS485
Tensión nominal de línea	Un 6 Vdc
Tensión DC máx. de operación	Uc 8 Vdc
Frecuencia máx.	f max. 20 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)	
Nivel de protección	Up 20 V
C3 (10/1000µs), 300 aplicaciones@10 A, Y-Y (Línea/Línea)	
Corriente de choque	limp 2.5 kA
Prueba 10/350µs x 2 - categoría D1	
Max. Load current	IL 300 mA
Resistencia en línea	< 4.7 Ohm
Características mecánicas	
Tecnología	GDT + R + Diode
Configuración protección	1 par
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	S180-06D3
Dimensiones	Ver esquema
Normas	
Conformidad con las normas	IEC 61643-21 / EN 61643-21 / UL497B
Certificación	UL Listed
Código	
510102	

