



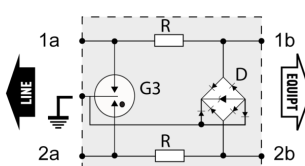
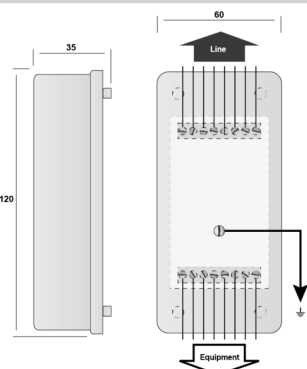
**CITEL**

## Caja de protección para Datos - 2 pares

**B280-06D3**



- » Caja de protección 2 pares
- » 6 V
- » Circuito de protección reemplazable
- » Fijación mural y conexiónado por tornillos
- » Homologado UL497 A y B



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

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 Capacidad máx. En onda 8/20 $\mu$ s por polo	I <sub>max</sub> 20 kA
Modo(s) de protección	Modo Común o Mode Diferenciado
Nivel de protección C3 (10/1000 $\mu$ s), 300 aplicaciones@10 A, Y-Y (Línea/Línea)	Up 20 V
Nivel de protección C3 (10/1000 $\mu$ s), 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	2 pares
Conexión à la red	Por tornillos : sección mini/máxi 0.4-1.5 mm <sup>2</sup>
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	S280-06D3
Dimensiones	Ver esquema
Peso	0.12 kg
Normas	
Conformidad con las normas	IEC 61643-21 / EN 61643-21 / UL497B
Certificación	UL 497B
Código	
72771	

