



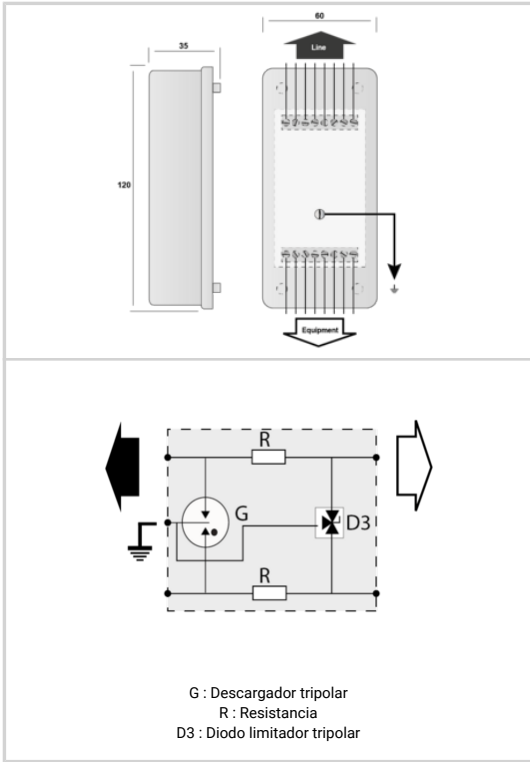
# Caja de protección para Datos - 4 pares

# CITEL

## B480-24D3



- Caja de protección 4 pares
- 24 V
- Circuito de protección reemplazable
- Fijación mural y conexionado por tornillos
- Homologado UL497 A y B



Características eléctricas	
Red	LS, 4-20 mA
Tensión nominal de línea	Un 24 V
Tensión DC máx. de operación	Uc 28 Vdc
Frecuencia máx.	f max. > 3 MHz
Perdida de inserción	< 1 dB
Corriente de descarga máxima	Imax 20 kA
Capacidad máx. En onda 8/20µs por polo	
Inductancia en línea (± 10 %)	non
Modo(s) de protección	Modo Común o Mode Diferenciado
Nivel de protección @ In (8/20 µs)	Up L/L 40 V
Nivel de protección @ In (8/20 µs)	Up L/PE 20 V
Tipo de esquema	B
Resistencia en línea	< 4.7 Ohm
Características mecánicas	
Tecnología	GDT+Diodo limitador
Configuración protección	4 pares
Conexión a 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	S480-24D3
Teleseñalización	No
Dimensiones	Ver esquema
Peso	0.143 kg
Normas	
Conformidad con las normas	IEC 61643-21 / EN 61643-21 / UL497A
Certificación	UL 497B
Código	
72793	

