



# 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



	<b>Características eléctricas</b>	
	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 Capacidad máx. En onda 8/20µs por polo	Imax 20 kA
	Inductancia en línea	No
	Modo(s) de protección	Modo Común o Mode Diferenciado
	Nivel de protección Según categoría de prueba C3 del IEC 61643-21 - Línea/Línea	Up 40 V
	Nivel de protección Según categoría de prueba C3 del IEC 61643-21 - Línea/PE	Up 20 V
	Tipo de esquema	B
	Resistencia en línea	< 4.7 Ohm
<p>G : Descargador tripolar R : Resistencia D3 : Diodo limitador tripolar</p>	<b>Características mecánicas</b>	
	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
<b>Normas</b>		
	Conformidad con las normas	IEC 61643-21 / EN 61643-21 / UL497A
	Certificación	UL 497B
<b>Código</b>		
72793		

