



Caja de protección para Datos - 4 pares

CITEL

B480-48D3



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



	Características eléctricas	
	Red	RNIS-T0, línea 48 V
	Tensión nominal de línea	Un 48 V
	Tensión DC máx. de operación	Uc 53 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 70 V
	Nivel de protección @ In (8/20 µs)	Up L/PE 20 V
	Tipo de esquema	B
	Resistencia en línea	< 4.7 Ohm
<p>G : Descargador tripolar R : Resistancia D3 : Diodo limitador tripolar</p>	Características mecánicas	
	Tecnología	GDT+Diodo limitador
	Configuración protección	4 pares
	Conexión a la red	Por tornillos : sección mini/máxí 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	S480-48D3
	Teleseñalización	No
	Dimensiones	Ver esquema
	Peso	0.15 kg
Normas		
Conformidad con las normas	IEC 61643-21 / EN 61643-21 / UL497A	
Certificación	UL 497B	
Código		
72794		

