



Caja de protección para Datos - 4 pares

CITEL

B480-06D3



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



	Características eléctricas	
	Red	RS422, RS485
<p>G : Descargador tripolar R : Resistencia D3 : Diodo limitador tripolar</p>	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 8/20µs 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 20 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
	Características mecánicas	
Tecnología	GDT+Diodo limitador	
Configuración protección	4 pares	
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	S480-06D3	
Teleseñalización	No	
Dimensiones	Ver esquema	
Peso	0.141 kg	
Normas		
Conformidad con las normas	IEC 61643-21 / EN 61643-21 / UL497A	
Certificación	UL 497B	
Código		
72791		

