



Caja de protección para Datos - 2 pares

CITEL

B280-48DBC



- Caja de protección 2 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.	> 20 MHz	
Perdida de inserción		< 1 dB	
Corriente de descarga máxima	Imax	20 kA	
Capacidad máx. En onda 8/20µs por polo			
Modo(s) de protección		Modo Común o Mode Diferenciado	
Nivel de protección Según categoría de prueba C3 del IEC 61643-21 - Línea/Línea	Up	75 V	
Nivel de protección Según categoría de prueba C3 del IEC 61643-21 - Línea/PE	Up	20 V	
Resistencia en línea		< 4.7 Ohm	
<p>Gb : Descargador tripolar R : Resistor DBC : Diodo tripolar baja capacidad</p>	Características mecánicas		
	Tecnología	GDT+Diodo limitador	
	Configuración protección	2 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	S280-48DBC	
	Dimensiones	Ver esquema	
	Peso	0.043 kg	
Normas			
Conformidad con las normas	IEC 61643-21 / EN 61643-21 / UL497A		
Certificación	UL 497B		
Código			
72754			

