



CITEL

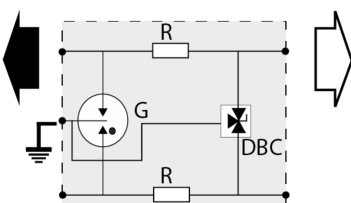
Caja de protección para Datos - 2 pares

B280-48DBC



- » Caja de protección 2 pares
- » 48 V
- » Circuito de protección reemplazable
- » Fijación mural y conexiónado por tornillos
- » Homologado UL497 A y B

Características eléctricas	
Red	RNIS, 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 <i>Capacidad máx. En onda 8/20µs por polo</i>	I _{max} 20 kA
Modo(s) de protección	Modo Común o Mode Diferenciado
Nivel de protección <i>C3 (10/1000µs), 300 aplicaciones@10 A, Y-Y (Línea/Línea)</i>	Up 75 V
Nivel de protección <i>C3 (10/1000µs), 300 aplicaciones@10 A, X-C (Línea/Tierra)</i>	Up 20 V
Resistencia en línea	< 4.7 Ohm
Características mecánicas	
Tecnología	GDT+Diodo limitador
Configuración protección	2 pares
Conexión à la red	Por tornillo : 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 / UL497B
Certificación	UL 497B
Código	
72754	



G_b : Descargador tripolar
R : Resistor
DBC : Diodo tripolar baja capacidad

