



Protección Riel DIN para Datos - 2 pares - Monobloc

CITEL

DLU2-48D3



- ↳ Protección formato modular 'DIN'
- ↳ Monobloc
- ↳ Versión 2 pares
- ↳ Un : 24 V
- ↳ Conforme a la EN 61643-21
- ↳ Homologado UL497A



	Características eléctricas	
	Red	Línea 48 V, RNIS-T0, Profibus-PA
<p>G : Descargador tripolar Gb : Descargador bipolar R : Resistor D : Diodo limitador</p>	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 máx. De línea @25°C	IL 300 mA
	Corriente de descarga máxima Capacidad máx. En onda 8/20µs por polo	Imax 20 kA
	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
	Capacidad máx.	C < 50 pF
	Corriente de choque Prueba 10/350µs x 2 - categoría D1	Iimp 5 kA
	Corriente de descarga nominal Prueba 8/20µs x 10 - categoría C2	In 5 kA
Resistencia en línea (± 10%)	4.7 Ohm	
Características mecánicas		
Tecnología	GDT+Diodo limitador	
Configuración protección	2 pares	
Conexión a la red	Por tornillos: sección 1.5-2.5 mm ²	
Formato	Caja DIN desenchufable	
Montaje	Carril DIN simétrico 35 mm (EN 60715)	
Material plástico	Termoplástico UL94 V-0	
Temperatura de operación	Tu -40/+85°C	
Clase de protección	IP20	
Modo de fallo	Corto-circuito	
Indicador de desconexión	Interrupción de transmisión - modo de defecto 2	
Teleseñalización	No	
Dimensiones	Ver esquema	
Normas		
Conformidad con las normas	IEC 61643-21 / EN 61643-21 / UL497A	
Certificación	UL 497B	
Código		
640404		

