



CITEL

Protección Riel DIN para Datos 1 par Monobloc

DLU-24D3



- Protección formato modular 'DIN'
- Monobloc
- Versión 1 par
- Un : 24 V
- Protección del conductor del blindaje
- Conforme a la EN 61643-21
- Homologado UL497A



	Características eléctricas	
	Red	4-20mA, Liaison 24V
	Tensión nominal de línea	Un 24 V
	Tensión DC máx. de operación	Uc 28 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	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 40 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	< 4.7 Ohm
<p>G : Descargador tripolar Gb : Descargador bipolar R : Resistor D : Diodo limitador</p>	Características mecánicas	
	Tecnología	GDT+Diodo limitador
	Configuración protección	1 par + blindaje
	Conexión a la red	Por tornillos: sección 1.5-2.5 mm²
	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
	Dimensiones	Ver esquema
Normas		
	Conformidad con las normas	IEC 61643-21 / EN 61643-21 / UL497 A
	Certificación	UL 497B
Código		
640503		

