



CITEL

Protección Riel DIN para Datos 2 pares - Enchufable

DLA2-06D2



- ↳ Protección desenchufable en caja DIN
- ↳ Versión 2 pares
- ↳ Un : 6 V
- ↳ Protección del conductor del blindaje
- ↳ Sin corte de línea
- ↳ Conforme a la EN 61643-21



	Características eléctricas	
	Red	RS422, RS485
<p>G : Descargador tripolar Gb : Descargador bipolar R : Resistor D : Diodo limitador</p>	Tensión nominal de línea	Un 6 V
	Tensión DC máx. de operación	Uc 8 Vdc
	Frecuencia máx.	f max. > 50 MHz
	Corriente máx. De línea @25°C	IL 600 mA
	Corriente de descarga máxima Capacidad máx. En onda 8/20µs por polo	I _{max} 20 kA
	Inductancia en línea (± 10 %)	non
	Nivel de protección @ In (8/20 µs)	Up L/L 30 V
	Nivel de protección @ In (8/20 µs)	Up L/PE 650 V
	Corriente de choque Prueba 10/350µs x 2 - categoría D1	I _{imp} 5 kA
	Corriente de descarga nominal Prueba 8/20µs x 10 - categoría C2	I _n 10 kA
Resistencia en línea (± 10%)	2 Ohm	
ELEC		
Perdida de inserción	< 1dB	
Características mecánicas		
Tecnología	GDT+Diodo limitador	
Configuración protección	2 pares	
Conexión a la red	Por terminales de tornillos : 0.5-2.5 mm ²	
Formato	Caja DIN desenchufable	
Montaje	Carril DIN simétrico 35 mm (EN 60715)	
Material plástico	Termoplástico UL94 V-0	
Temperatura de funcionamiento y almacenamiento	-40/+85°C	
Clase de protección	IP20	
Modo de fallo	Corto-circuito	
Indicador de desconexión	Interrupción de transmisión - modo de defecto 2	
Módulo(s) enchufable	DLA2M-06D2	
Dimensiones	Ver esquema	
Peso	0.089 kg	
Normas		
Conformidad con las normas	IEC 61643-21 / EN 61643-21	
Código		
6403611		

