



CITEL

Protección Riel DIN para Datos 2 pares - Enchufable

DLA2-24DBC



- ↳ Protección desenchufable en caja DIN
- ↳ Versión 2 pares
- ↳ Un : 48 V
- ↳ Protección del conductor del blindaje
- ↳ Sin corte de línea
- ↳ Conforme a la EN 61643-21



<p>68 18 90</p> <p>1a 2a 3a 4a 1b 2b 3b 4b 5a 6a</p> <p>DIN rail</p>	Características eléctricas	
	Red	Fipway, WorldFIP, FieldBus-h2
	Tensión nominal de línea	Un 24 V
	Tensión DC máx. de operación	Uc 28 Vdc
	Frecuencia máx.	f max. > 20 MHz
	Perdida de inserción	< 1 dB
	Corriente máx. De línea @25°C	IL 300 mA
	Corriente de descarga máxima	Imax 20 kA
	Capacidad máx. En onda 8/20µs por polo	
	Inductancia en línea (± 10 %)	non
	Nivel de protección @ In (8/20 µs)	Up L/L 75 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
<p>1a 1b 2a 2b 3a 3b 4a 4b 5a 6a</p> <p>earth possible on DIN rail</p> <p>G : Descargador tripolar Gb : Descargador bipolar R : Resistor D : Diodo limitador</p>	Características mecánicas	
	Tecnología	GDT+Diodo limitador
	Configuración protección	2 pares + blindaje
	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-48dBC
	Dimensiones	Ver esquema
Normas		
Conformidad con las normas	IEC 61643-21 / EN 61643-21	
Código		
640331		

