



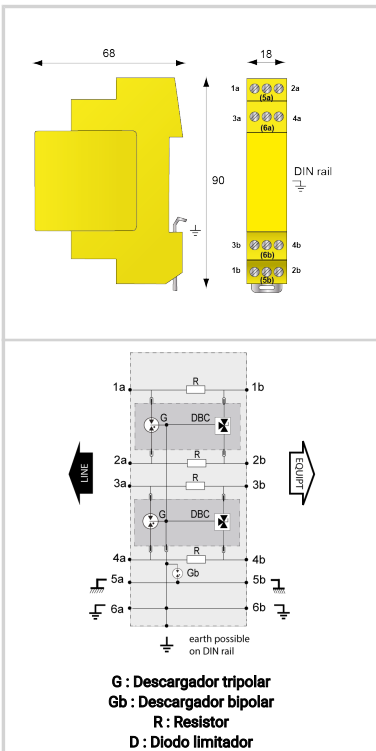
CITEL

Protección Riel DIN para Datos 2 pares - Enchufable

DLA2-06DBC



- Descubra nuestra última novedad : el [DLA2-06D3](#)
- 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
- Certificado UL497B



Características eléctricas		
Red		MIC/T2, 10BaseTRS485
Tensión nominal de línea	Un	6 V
Tensión DC máx. de operación	Uc	8 Vdc
Frecuencia máx.	f max.	20 MHz
Corriente máx. De línea @25°C	IL	300 mA
Corriente de descarga máxima	Imax	20 kA
Capacidad máx. En onda 8/20µs por polo		
Corriente de descarga nominal	In	5 kA
Prueba 8/20µs x 10 - categoría C2		
Nivel de protección	Up	25 V
C3 (10/1000µs), 300 aplicaciones@10 A, Y-Y (Línea/Línea)		
Nivel de protección	Up	650 V
C3 (10/1000µs), 300 aplicaciones@10 A, Y-C (Línea/Tierra)		
Corriente de choque	limp	5 kA
Prueba 10/350µs x 2 - categoría D1		
Corriente de choque	limp	5 kA
D1 (10/350µs), 2 aplicaciones, X-C (Línea/Tierra)		
Resistencia en línea (± 10%)		4.7 Ohm
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-06dBC
Dimensiones		Ver esquema
Normas		
Conformidad con las normas		IEC 61643-21 / EN 61643-21 / UL497B
Certificación		UL Listed
Normas ambientales		EU RoHS
Código		
640131		

