



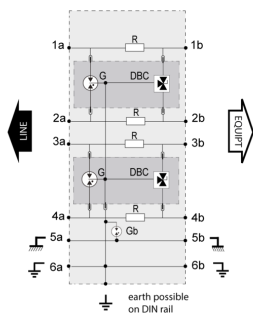
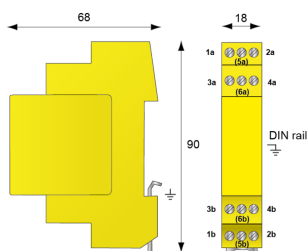
CITEL



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



G : Descargador tripolar
Gb : Descargador bipolar
R : Resistor
D : Diodo limitador

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, X-X (Línea/Línea)		
Nivel de protección	Up	20 V
C3 (10/1000µs), 300 aplicaciones@10 A, X-C (Línea/Tierra)		
Corriente de choque	Iimp	5 kA
Prueba 10/350µs x 2 - categoría D1		
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

Código

640131

