



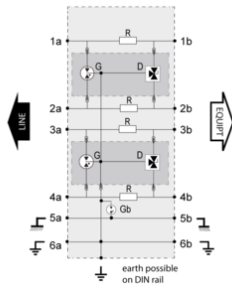
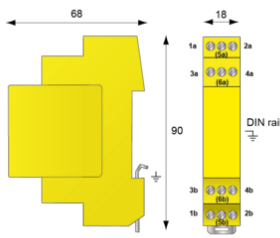
CITEL

Protección Riel DIN para Datos 2 pares - Enchufable

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		RS422
Tensión nominal de línea	Un	6 V
Tensión DC máx. de operación	Uc	8 Vdc
Frecuencia máx.	f max.	> 3 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		
Inductancia en línea		No
Nivel de protección	Up	20 V
Según categoría de prueba C3 del IEC 61643-21 - Línea/Línea		
Nivel de protección	Up	20 V
Según categoría de prueba C3 del IEC 61643-21 - Línea/PE		
Corriente de choque	Iimp	5 kA
Prueba 10/350µs x 2 - categoría D1		
Corriente de descarga nominal	In	5 kA
Prueba 8/20µs x 10 - categoría C2		

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-06D3
Dimensiones		Ver esquema

Normas

Conformidad con las normas		IEC 61643-21 / EN 61643-21 / UL497B
Certificación		UL Listed

Código

640111

