



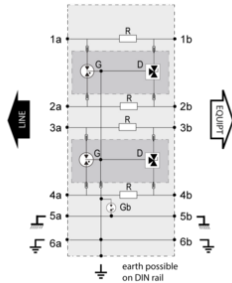
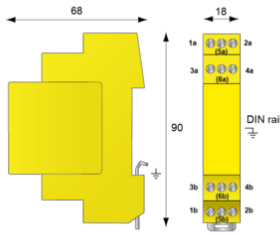
CITEL

Protección Riel DIN para Datos 2 pares - Enchufable

DLA2-48D3



- ↳ 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
- ↳ Homologado UL497B



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

Características eléctricas	
Red	RNIS-T0, línea 48 V
Tensión nominal de línea	Un 48 V
Tensión DC máx. de operación	Uc 53 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 (± 10 %)	non
Nivel de protección @ In (8/20 µs)	Up L/L 70 V
Corriente de choque Prueba 10/350µs x 2 - categoría D1	limp 5 kA
Corriente de descarga nominal Prueba 8/20µs x 10 - categoría C2	In 5 kA
Resistencia en línea (± 10%)	4.7 Ohm
Características mecánicas	
Tecnología	GDT+Diodo limitador
Configuración protección	2 pares + blindaje
Conexión à la red	Por terminales de tornillos : 0.5-2.5 mm ²
Formato	Caja DIN desenchufable
Montaje	Carril DIN simetrico 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-48D3
Dimensiones	Ver esquema
Peso	0.089 kg
Normas	
Conformidad con las normas	IEC 61643-21 / EN 61643-21 / UL497B
Certificación	UL Listed
Código	
640312	

