



CITEL

DLA2-06DBC



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

► Protección desenchufable en caja DIN

► Versión 2 pares

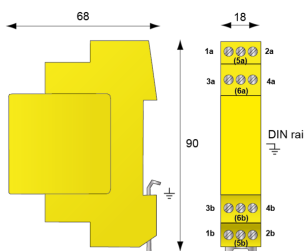
► Un : 6 V

► Protección del conductor del blindaje

► Sin corte de línea

► Conforme a la EN 61643-21

► Certificado UL497B



Características eléctricas

Red		MIC/T2, 10BaseTR485
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 Prueba 8/20μs x 10 - categoría C2	In	5 kA
Nivel de protección C3 (10/1000μs), 300 aplicaciones@10 A, X-X (Línea/Línea)	Up	25 V
Nivel de protección C3 (10/1000μs), 300 aplicaciones@10 A, X-C (Línea/Tierra)	Up	20 V
Corriente de choque Prueba 10/350μs x 2 - categoría D1	Iimp	5 kA
Resistencia en línea (± 10%)		4.7 Ohm

Características mecánicas

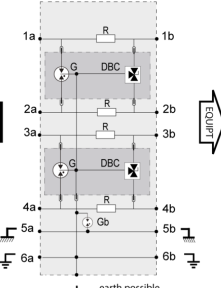
Tecnología	GDT+Diodo limitador
Configuración protección	2 pares + blindaje
Conexión à la red	Por terminales de tornillos : 0.5-2.5 mm ²
Formato	Cajón DIN desenchufable
Montaje	Carril DIN simétrico 35 mm (EN 60715)
Material plástico	Termoplástico UL94 V-0
Temperatura de funcionamiento y almacenamiento	-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



G : Descargador tripolar

Gb : Descargador bipolar

R : Resistor

D : Diodo limitador

