



CITEL

DLAH-06DBC



» Descubra nuestra última novedad : el [DLAH-06D3](#)

- » Protección desenchufable en caja DIN
- » Inductancia de coordinación
- » Versión 1 par
- » Corriente máx. de línea IL = 2.4 A
- » Protección del conductor del blindaje
- » Sin corte de línea
- » Conforme a la EN 61643-21
- » Homologado 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
Perdida de inserción	< 1 dB
Corriente máx. De línea @25°C	IL 2.4 A
Corriente de descarga máxima	I _{max} 20 kA
Capacidad máx. En onda 8/20μs por polo	
Corriente de descarga nominal X-C (Línea/Tierra)	In L/PE 5 kA
Prueba 8/20μs x 10 - categoría C2	
Inductancia en línea (± 10 %)	10 μH
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	I _{imp} 5 kA
Corriente de descarga nominal Línea/Línea	
Prueba 8/20μs x 10 - categoría C2	In L/L 5 kA
Características mecánicas	
Tecnología	GDT+Diodo limitador
Configuración protección	1 par + blindaje
Conexión à la red	Por tornillos : sección mini/máxi 0.4-1.5 mm ²
Formato	Caja DIN desenchufable
Montaje	Carril DIN simétrico 35 mm (EN 60715)
Material plástico	Termoplástico UL94 V-0
Temperatura de operación	Tu -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	DLAHM-06DBC
Dimensiones	Ver esquema
Normas	
Conformidad con las normas	IEC 61643-21 / EN 61643-21 / UL497B
Certificación	UL Listed
Código	
641011	

