



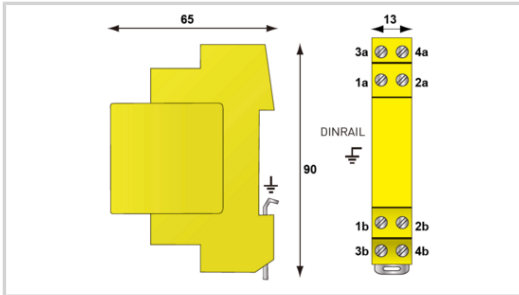
CITEL

Protección Riel DIN para Datos 1 par - Enchufable

DLAH-06DBC



- ↳ 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 UL497A



Características eléctricas	
Red	MIC/T2, 10BaseT
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 Capacidad máx. En onda 8/20µs por polo	Imax 20 kA
Inductancia en línea (± 10 %)	10 µH
Nivel de protección @ In (8/20 µs)	Up L/L 25 V
Nivel de protección @ In (8/20 µs)	Up L/PE 20 V
Corriente de choque Prueba 10/350µs x 2 - categoría D1	Iimp 5 kA
Corriente de descarga nominal Línea/Línea Prueba 8/20µs x 10 - categoría C2	In L/L 5 kA
Corriente de descarga nominal X-C (Línea/Tierra) Prueba 8/20µs x 10 - categoría C2	In L/PE 5 kA
Características mecánicas	
Tecnología	GDT+Diodo limitador
Configuración protección	1 par + blindaje
Conexión a la red	Por tornillos : sección mini/máxi 0.4-1.5 mm²
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 / UL497A
Código	641011

