



CITEL

Protección Riel DIN para Datos 1 par - Enchufable

DLAS-12D3/R



- ↳ Descubra nuestra última novedad : el [DLAWS1-12D3/R](#)
- ↳ Protección desenchufable en caja DIN
- ↳ Versión 1 par
- ↳ Indicador de final de vida
- ↳ Un : 24 V
- ↳ Protección del conductor del blindaje
- ↳ Sin corte de línea
- ↳ Conforme a la EN 61643-21
- ↳ UL497B aprobado



Características eléctricas		
Red		RS232, RS485
Tensión nominal de línea	Un	12 V
Tensión DC máx. de operación	Uc	15 Vdc
Frecuencia máx.	f max.	> 3 MHz
Perdida de inserción		< 1 dB
Corriente máx. De línea @25°C	IL	300 mA
Corriente de descarga máxima <i>Capacidad máx. En onda 8/20µs por polo</i>	Imax	20 kA
Inductancia en línea (± 10 %)		non
Modo(s) de protección		Modo Común o Mode Diferenciado
Nivel de protección <i>C3 (10/1000µs), 300 aplicaciones@10 A, X-X (Línea/Línea)</i>	Up	30 V
Nivel de protección <i>C3 (10/1000µs), 300 aplicaciones@10 A, X-C (Línea/Tierra)</i>	Up	20 V
Corriente de choque <i>Prueba 10/350µs x 2 - categoría D1</i>	limp	5 kA
Corriente de descarga nominal <i>Prueba 8/20µs x 10 - categoría C2</i>	In	5 kA
Corriente de descarga nominal Línea/Línea <i>Prueba 8/20µs x 10 - categoría C2</i>	In L/L	5 kA
Corriente de descarga nominal X-C (Línea/Tierra) <i>Prueba 8/20µs x 10 - categoría C2</i>	In L/PE	5 kA
Resistencia en línea		< 4.7 Ohm
Características mecánicas		
Tecnología		GDT+Diodo limitador+PTC
Configuración protección		1 par + blindaje
Conexión a la red		Terminal de primavera 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 operación	Tu	-40/+85°C
Clase de protección		IP20
Modo de fallo		Corto-circuito - interrupción de transmisión - modo de falla 3
Indicador de desconexión		Luz roja encendida
Módulo(s) enchufable		DLASM-12D3
Dimensiones		Ver esquema
Peso		0.064 kg
Normas		
Conformidad con las normas		IEC 61643-21 / EN 61643-21 / UL497B
Certificación		
Código		
6413024		

