

## DLAW-24D3



- Protección desenchufable en caja DIN
- ▶ Versión 1 par
- ⊁ Un:6 V
- Protección del conductor del blindaje
- > Enchufable con corte de línea
- ➤ Conforme a la EN 61643-21
- > Homologado UL497B



65	Características eléctricas		
3a 2 4a 1a 2 2  DINRAIL 90  1b 2 2b 3b 2 4b	Red		4-20mA, Liaison 24V
	Tensión nominale de línea	Un	24 V
	Tensión DC máx. de operación	Uc	28 Vdc
	Frecuencia máx. -3dB, sistema de 100 ohmios	f max.	> 115 MHz
	Frecuencia máx. -1dB, sistema de 100 ohmios	f max.	> 50 MHz
	Corriente máx. De línea @25°C	IL	300 mA
	Corriente de descarga máxima Capacidad máx. En onda 8/20µs por polo	Imax	20 kA
	Corriente de descarga nominal X-C (Línea/Tierra) Prueba 8/20µs x 10 - categoria C2	In L/PE	5 kA
G: Descargador tripolar Gb: Descargador bipolar	Nivel de protección C3 (10/1000µs), 300 aplicaciones@10 A, X-X (Línea/Línea)	Up	40 V
	Nivel de protección C3 (10/1000µs), 300 aplicaciones@10 A, X-C (Línea/Tierra)	Up	40 V
	Corriente de choque Prueba 10/350µs x 2 - categoría D1	limp	5 kA
	Corriente de descarga nominal Línea/Línea Prueba 8/20µs x 10 - categoria C2	In L/L	5 kA
	Resistencia en línea (± 10%)		4.7 Ohm
	Características mecánicas		
	Desconexión		Versión específica (interrupción de línea en ausencia del módulo)
	Tecnología		GDT+Diodo limitador
	Configuración protección		1 par + blindaje
	Conexión à la red		Por terminales de tornillos : 0.5-2.5 mm²
R : Resistor	Formato		Caja DIN desenchufable
D : Diodo limitador	Montaje		Carril DIN simetrico 35 mm (EN 60715)
2000 to tay for a cost (ii. No. cost iii. No	Material plástico		Termoplástico UL94 V-0
1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00	Temperatura de operación	Tu	-40/+85°C
1.00	Clase de protección		IP20
4.000 4.000 4.000 1.000	Modo de fallo		Corto-circuito
	Con interrupción de línea en ausencia del módulo		Sí
	Indicador de desconexión		Interrupción de transmisión - modo de defecto 2
1.00 4.00	Módulo(s) enchufable		DLAM-24D3
The second secon	Dimensiones		Ver esquema
	Normas		
	Conformidad con las normas		IEC 61643-21 / EN 61643-21 / UL497B
	Código		
	640803		
	040000		

