

DLAH-24D3



- ▶ Formato modular «DIN»
- > Inductancia de coordinación
- > Versión tele-alimentación
- > Corriente máx. de línea 2,4 A
- 🕨 Todos tipos de líneas Telecom y Datos
- Protección del conductor de blindaje
- Conforme a la IEC 61643-21
- ➤ Homologado UL497B





. 65	.13	Características eléctricas		
	→	Red		4-20 mA, 24 V analógica
	3a 2 4a 1a 2 2 2a DINRAIL 90 1b 2 2b 3b 2 4b	Tensión nominale de línea	Un	24 V
		Tensión DC máx. de operación	Uc	28 Vdc
		Frecuencia máx.	OC .	
+		-3dB, sistema de 100 ohmios	f max.	> 1.8 MHz
		Frecuencia máx. -1dB, sistema de 100 ohmios	f max.	> 1 MHz
		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
		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 L: Inductancia D: Diodo limitador		Inductancia en línea (± 10 %)		10 µН
		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
		Características mecánicas		
		Tecnología		GDT+Diodo limitador
		Configuración protección		1 par + blindaje
		Conexión à la red		Por tornillos : sección mini/máxi 0.4-1.5 mm²
		Formato		Caja DIN desenchufable
		Montaje		Carril DIN simetrico 35 mm (EN 60715)
		Material plástico		Termoplástico UL94 V-0
1 14 1 19 109 100 100 10 N 100 00 (V1) 1.000 200 1000 00 1 1200 00 1.000 200 1000 00 10 100 100 100 100 100 100	200.0/4 H/30 M	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
** \$1.0 \ (\sigma \) \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		Módulo(s) enchufable		DLAHM-24D3
1.00		Dimensiones		Ver esquema
*4,000 *4,000 *1,000 *1,000		Normas		
-		Conformidad con las normas		IEC 61643-21 / EN 61643-21 / UL497B
		Certificación		UL Listed
		Código		
		641003		

