

## DLA-24D3



- > Transmisión de datos de alta corriente
- ▸ Protección en modo común y modo diferencial
- Líneas de datos, incluidas las aisladas de tierra
- ▸ Carcasa compacta para carril DIN, protección de alta densidad
- > Protección del cable de apantallamiento
- ▸ Ubicación y categorías de prueba D1, C2, C3
- > Conformidad con IEC 61643-21





65	Características eléctricas		
3a	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 Prueba 8/20µs x 10 - categoria C2	In	5 kA
1a R 1b 1b 1b 2b 2b	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
	Resistencia en línea (± 10%)		4.7 Ohm
<b>"</b> 4a 4b <b>1</b>	Características mecánicas		
G: Descargador tripolar Gb: Descargador bipolar R: Resistor D: Diodo limitador	Tecnología		GDT+Diodo limitador
	Configuración protección		1 par + blindaje
	Conexión à la red		Por terminales de tornillos : 0.5-2.5 mm²
	Formato		Caja DIN desenchufable
	Montaje		Carril DIN simetrico 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
1.00 -1.00	Indicador de desconexión		Interrupción de transmisión - modo de defecto 2
4.00	Módulo(s) enchufable		DLAM-24D3
7. 00 10.	Dimensiones		Ver esquema
1-00   0   0   0   0   0   0   0   0   0	Normas		
1.00	Conformidad con las normas		IEC 61643-21 / EN 61643-21 / UL497B
-1.000	Certificación		UL Listed
The same and the s			-
Land S. ye is no the side of t	Código		

