

## DLA-24D3/R



- > 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
- > Desenchufe con corte de línea
- 🕨 Ubicación y categorías de prueba D1, C2, C3
- > Conformidad con IEC 61643-21



	Características eléctricas		
65	Red		4-20mA, Liaison 24V
3a 2 4a 1a 2 2a  DIN rail  1b 2 2b 3b 2 4b	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 de descarga máxima Capacidad máx. En onda 8/20µs por polo	lmax	20 kA
	Corriente de descarga nominal Prueba 8/20µs x 10 - categoria C2	In	5 kA
	Nivel de protección C3 (10/1000µs), 300 aplicaciones@10 A, X-X (Línea/Línea)	Up	40 V
G: Descargador tripolar	Nivel de protección C3 (10/1000µs), 300 aplicaciones@10 A, X-C (Línea/Tierra)	Up	40 V
	Capacidad máx.	С	< 50 pF
	Corriente de choque Prueba 10/350µs x 2 - categoría D1	limp	5 kA
	Max. Load current	IL	300 mA
	Resistencia en línea (± 10%)		4.7 Ohm
	Características mecánicas		
	Tecnología		GDT+Diodo limitador
	Configuración protección		1 par + blindaje
	Conexión à la red		Terminal de primavera 0.5/2.5 mm²
	Montaje		Carril DIN simetrico 35 mm (EN 60715)
	Material plástico		Termoplástico UL94 V-0
Gb : Descargador bipolar	Temperatura de funcionamiento y almacenamiento		-40/+85°C
R : Resistor D : Diodo limitador	Clase de protección		IP20
300,0,0 40,00	Modo de fallo		Corto-circuito
1.00 T	Indicador de desconexión		Interrupción de transmisión - modo de defecto 2
1,000 1,000 1,000	Módulo(s) enchufable		DLAM-24D3
4.000 4.000 -7.000	Dimensiones		Ver esquema
7 TO 10 CONTROL 10 TO 10	Normas		
100 400	Conformidad con las normas		IEC 61643-21 / EN 61643-21
1	Código		
The second section of the second section section of the second section	6401034		

