

## DLA-06D2/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
- ▸ Ubicación y categorías de prueba D1, C2, C3
- > Conformidad con IEC 61643-21



	Características eléctricas		
	Red		RS422. RS485
. 65	Tensión nominale de línea	Un	6 V
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	Tensión DC máx. de operación	Uc	8 Vdc
	Frecuencia máx. -3dB, sistema de 100 ohmios	f max.	> 75 MHz
	Frecuencia máx. -1dB, sistema de 100 ohmios	f max.	> 30 MHz
	Corriente máx. De línea @25°C	IL	600 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	10 kA
	Nivel de protección C3 (10/1000µs), 300 aplicaciones@10 A, X-X (Línea/Línea)	Up	30 V
	Nivel de protección C3 (10/1000µs), 300 aplicaciones@10 A, X-C (Línea/Tierra)	Up	650 V
2a  2b  2b  4a  4b  and DIN rail	Capacidad máx.	С	< 50 pF
	Corriente de choque Prueba 10/350µs x 2 - categoría D1	limp	5 kA
	Resistencia en línea (± 10%)		2 Ohm
	Características mecánicas		
	Tecnología		GDT+Diodo limitador
	Configuración protección		1 par + blindaje
	Conexión à la red		Terminal de primavera 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 funcionamiento y almacenamiento		-40/+85°C
	Clase de protección		IP20
G : Descargador tripolar Gb : Descargador bipolar	Modo de fallo		Corto-circuito
R : Resistor	Indicador de desconexión		Interrupción de transmisión - modo de defecto 2
D : Diodo limitador	Módulo(s) enchufable		DLAM-06D2
2000.0 Se (40.00 M) 2000.0	Dimensiones		Ver esquema
1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	Normas		
4.00 4.00 1.00 1.00 1.00	Conformidad con las normas		IEC 61643-21 / EN 61643-21
14.00 (14	Código		
1	6401612		
100 100 100 100	0401012		
13.00 13.00 14.00			

