

## **DLA-06D2**



- > 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



65	Características eléctricas		
3a	Red		RS422, RS485
	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	lmax	20 kA
	Corriente de descarga nominal Prueba 8/20µs x 10 - categoria C2	In	10 kA
1a	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
	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
= earth possible on DIN rail	Conexión à la red		Por terminales de tornillos : 0.5-2.5 mm²
G: Descargador tripolar Gb: Descargador bipolar R: Resistor D: Diodo limitador	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
	Indicador de desconexión		Interrupción de transmisión - modo de defecto 2
	Módulo(s) enchufable		DLAM-06D2
	Dimensiones		Ver esquema
	Peso		0.063 kg
	Normas		
	Conformidad con las normas		IEC 61643-21 / EN 61643-21
- 100 100 100 100 100 100 100 100 100 10	Código		
	6401611		
	0401011		

