

DLA-06D3G



- > Transmisión de datos a alta velocidad
- ▸ 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		
65	Red		CAN, Profibus DP, RS485
1 a 3 a 3 d 3 d 3 d 3 d 3 d 3 d 3 d 3 d 3	Tensión nominale de línea	Un	6 V
	Tensión DC máx. de operación	Uc	8 Vdc
	Frecuencia máx. -3dB, sistema de 100 ohmios	f max.	> 80 MHz
	Frecuencia máx. -1dB, sistema de 100 ohmios	f max.	> 45 MHz
	Corriente máx. De línea @25°C	IL	750 mA
	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	10 kA
2a	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	2.5 kA
	Corriente de descarga nominal Línea/Línea Prueba 8/20µs x 10 - categoria C2	In L/L	10 kA
	Resistencia en línea (± 10%)		1.5 Ohm
	Características mecánicas		
	Tecnología		GDT+Diodo limitador
	Configuración protección		1 par + blindaje
	Conexión à la red		Terminal de primavera 2.5 mm² / AWG 13 (sólido o trenzado)
G : Descargador tripolar	Formato		Caja DIN desenchufable
Gb : Descargador bipolar	Montaje		Carril DIN simetrico 35 mm (EN 60715)
R: Resistor	Material plástico		Termoplástico UL94 V-0
D : Diodo limitador	Temperatura de operación	Tu	-40/+85°C
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Índice de protección contra la penetración		IP20 (NEMA 2)
1.000 1.000	Modo de fallo		Corto-circuito
1-000	Indicador de desconexión		Interrupción de transmisión - modo de defecto 2
	Dimensiones		Ver esquema
	Peso		0.092 kg
1.00 1.00 2.00	Normas		
1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000	Conformidad con las normas		IEC 61643-21 / EN 61643-21
	Código		
	640191		
	040121		

