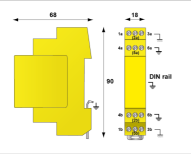


DLA-12-IS



- > 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





1a - 2a - 56 3a -	G3	D G2 (1)		Data Data SG	Telmos		
4a 🖵				4b	Shield grounded directly		
5a 🖵		OG2	12	5b	Shield grounded via Gas Tube		
6a 🖵			Ţ	6b	Ground		
earth possible on DIN rail							

G : Descargador tripolar Gb : Descargador bipolar D : Diodo limitador

Características eléctricas						
Red		Aplicaciones flotantes, por ejemplo : RS232 / RS485				
Tensión nominale de línea		12 V				
Tensión DC máx. de operación		15 Vdc				
Frecuencia máx. -3dB, sistema de 100 ohmios		> 80 MHz				
Frecuencia máx. -1dB, sistema de 100 ohmios	f max.	> 45 MHz				
Perdida de inserción		< 1 dB				
Corriente de descarga nominal C2 (1.2/50us / 8/20µs), 10 aplicaciones, X-X (Línea/Línea)		200 A				
Corriente de descarga nominal C2 (1.2/50us / 8/20µs), 10 aplicaciones, X-C (Línea/Tierra)		5 kA				
Corriente de descarga máxima Capacidad máx. En onda 8/20µs, X-C (Línea/Tierra)		20 kA				
Nivel de protección C3 (10/1000µs), 300 aplicaciones@10 A, X-X (Línea/Línea)		30 V				
Nivel de protección C3 (10/1000µs), 300 aplicaciones@10 A, X-C (Línea/Tierra)		650 V				
Corriente de choque D1 (10/350µs), 2 aplicaciones, X-C (Línea/Tierra)		5 kA				
Max. Load current		2,4 A				
Resistencia en línea (± 10%)		0,05 Ohm				
Capacidad @1MHz, X-C (Línea/Tierra)		< 50 pF				
Características mecánicas						
Tecnología		GDT+Diodo limitador				
Configuración protección		1 par + blindaje				
Conexión à la red		Por terminales de tornillos : 0.5-2.5 mm²				
Montaje		Carril DIN simetrico 35 mm (EN 60715)				
Material plástico		Termoplástico UL94 V-0				
Temperatura de funcionamiento y almacenamiento		-40/+85°C				
Índice de protección contra la penetración		IP20 (NEMA 2)				
Modo de fallo		Corto-circuito				
Indicador de desconexión		Interrupción de transmisión - modo de defecto 2				
Módulo(s) enchufable		DLAM-12-IS				
Dimensiones		Ver esquema				
Peso		0.087 kg				
Normas						
Conformidad con las normas		IEC 61643-21 / EN 61643-21				
Código						
640152						

