



- ↳ 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	
	Red	RS422, RS485
	Tensión nominal de línea	Un 6 V
	Tensión DC máx. de operación	Uc 8 Vdc
	Frecuencia máx.	f max. > 3 MHz
	Perdida de inserción	< 1 dB
	Corriente de descarga máxima	Imax 20 kA
	Capacidad máx. En onda 8/20µs por polo	
	Inductancia en línea (± 10 %)	non
	Nivel de protección @ In (8/20 µs)	Up L/L 20 V
	Nivel de protección @ In (8/20 µs)	Up L/PE 20 V
	Capacidad máx.	C < 50 pF
	Corriente de choque Prueba 10/350µs x 2 - categoría D1	limp 5 kA
	Corriente de descarga nominal Prueba 8/20µs x 10 - categoría C2	In 5 kA
	Resistencia en línea (± 10%)	4.7 Ohm
<p>G : Descargador tripolar Gb : Descargador bipolar R : Resistor D : Diodo limitador</p>	Características mecánicas	
	Tecnología	GDT+Diodo limitador
	Configuración protección	1 par + blindaje
	Conexión a la red	Terminal de primavera 0.5/2.5 mm ²
	Montaje	Carril DIN simétrico 35 mm (EN 60715)
	Material plástico	Termoplástico UL94 V-0
	Temperatura de funcionamiento y almacenamiento	-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-06D3
	Dimensiones	Ver esquema
Normas		
Conformidad con las normas		IEC 61643-21 / EN 61643-21
Código		
6401014		

