

DLA-24D2/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
- > Desenchufe con corte de línea
- 🕨 Ubicación y categorías de prueba D1, C2, C3
- > Conformidad con IEC 61643-21





	Características eléctricas		
65	Red		4-20mA, Liaison 24V
3a 2 2 4a 1a 2 2a DIN rail 1b 2 2b 3b 2 4b 1c 2a DIN rail 2a 4a 1b 2 5 2c Ab 1c 2b 3b 2 5 4b	Tensión nominale de línea	Un	24 V
	Tensión DC máx. de operación	Uc	32 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	60 V
	Nivel de protección C3 (10/1000µs), 300 aplicaciones@10 A, X-C (Línea/Tierra)	Up	650 V
	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
G : Descargador tripolar	Montaje		Carril DIN simetrico 35 mm (EN 60715)
Gb : Descargador bipolar	Material plástico		Termoplástico UL94 V-0
R : Resistor D : Diodo limitador	Temperatura de funcionamiento y almacenamiento		-40/+85°C
D : DIOGO IIITII(ador	Clase de protección		IP20
	Modo de fallo		Corto-circuito
	Indicador de desconexión		Interrupción de transmisión - modo de defecto 2
	Módulo(s) enchufable		DLAM-24D2
	Dimensiones		Ver esquema
	Peso		0.063 kg
	Normas		
	Conformidad con las normas		IEC 61642-21 / EN 61642-21 / III 407D
			IEC 61643-21 / EN 61643-21 / UL497B
	Certificación		UL Listed
	Código		

