

## **DLA-170G**



- > 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
- ▸ Ubicación y categorías de prueba D1, C2, C3
- > Conformidad con IEC 61643-21



65	<b>→</b> <sup>13</sup> <b>→</b>	Características eléctricas		
<u> </u>	3a 2 2 4a 1a 2 2 2a  DINRAIL 90 1b 2 2b 3b 2 4b	Red		RTC, ADSL2, VDSL2
		Tensión nominale de línea	Un	150 V
		Tensión DC máx. de operación	Uc	170 Vdc
		Frecuencia máx. -3dB, sistema de 100 ohmios	f max.	> 200 MHz
		Frecuencia máx. -1dB, sistema de 100 ohmios	f max.	> 200 MHz
		Corriente máx. De línea @25°C	IL	2.4 A
		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	5 kA
G: Descargador tripolar Gb: Descargador tripolar R: Resistor D: Diodo limitador		Nivel de protección C3 (10/1000µs), 300 aplicaciones@10 A, X-X (Línea/Línea)	Up	< 750 V
		Nivel de protección C3 (10/1000µs), 300 aplicaciones@10 A, X-C (Línea/Tierra)	Up	< 750 V
		Capacidad máx.	С	< 5 pF
		Corriente de choque Prueba 10/350µs x 2 - categoría D1	limp	5 kA
		Resistencia en línea		< 0.05 Ohm
		Características mecánicas		
		Tecnología		GDT+Diodo limitador
		Configuración protección		1 par + blindaje
		Conexión à la red		Por terminales de tornillos : 0.5-2.5 mm²
		Formato		Caja DIN desenchufable
		Montaje		Carril DIN simetrico 35 mm (EN 60715)
		Material plástico		Termoplástico UL94 V-0
		Temperatura de funcionamiento y almacenamiento		-40/+85°C
(F) ELI Vep Mill 1.000 M/ N-100 M (V2) 2.000 [2 20.000 M - 100	AUGU INE	Clase de protección		IP20
1.000 1.000		Modo de fallo		Corto-circuito
1.000 4.000 1.000		Indicador de desconexión		Interrupción de transmisión - modo de defecto 2
-1.000 -1	DAY O MAY DON DAY	Módulo(s) enchufable		DLAM-170G
1.000 233.0003 002 -0.004 60 0.000 233.0003 002 -0.004 60 0.000 233.0003 002 -0.004 60 -1.000 233.01110 002 -0.004 60		Dimensiones		Ver esquema
-1,000 -1,000 -1,000 -1,000	i i	Normas		
-1.00	AN ORD OR OR	Conformidad con las normas		IEC 61643-21 / EN 61643-21
Seat Selvine Mil on Villed	4 din 500 26 MH	Código		·
		Congo		

