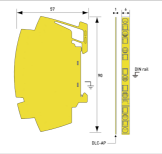


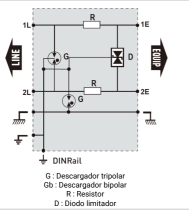
## DLC-24D3/RE



- Formato modular 'DIN'
- Monobloc y muy compacto
- 🗲 Todos tipos de líneas Telecom y Datos
- > Protección del conductor de blindaje
- ➤ Conforme a la EN 61643-21







Características eléctricas		
Red		4-20mA, Liaison 24V
Tensión nominale de línea	Un	24 V
Tensión DC máx. de operación	Uc	28 Vdc
Frecuencia máx.	f max.	3 MHz
Perdida de inserción		< 1 dB
Corriente máx. De línea @25°C	IL	300 mA
Corriente de descarga máxima Capacidad máx. En onda 8/20µs por polo	Imax	10 kA
Corriente de descarga nominal Prueba 8/20µs x 10 - categoria C2	In	5 kA
Corriente de descarga nominal X-C (Línea/Tierra) Prueba 8/20µs x 10 - categoria C2	In L/PE	5 kA
Inductancia en línea (± 10 %)		non
Modo(s) de protección		Modo Común o Mode Diferenciado
Nivel de protección @ In (8/20 µs)	Up L/L	40 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	5 kA
Características mecánicas		
Tecnología		GDT+Diodo limitador
Configuración protección		1 par + blindaje
Conexión à la red		Por terminal de resorte - sección máx. 1.5 mm²
Formato		Caja DIN desenchufable
Montaje		Carril DIN simetrico 35 mm (EN 60715)
Material plástico		Termoplástico UL94 V-0
Temperatura de operación	Tu	-40/+85°C
Clase de protección		IP20
Modo de fallo		Corto-circuito - interrupción de transmisión - modo de falla 2
Indicador de desconexión		Interrupción de transmisión
Dimensiones		Ver esquema
Peso		0.029 kg
Normas		
Conformidad con las normas		IEC 61643-21 / EN 61643-21



Código 64110398