



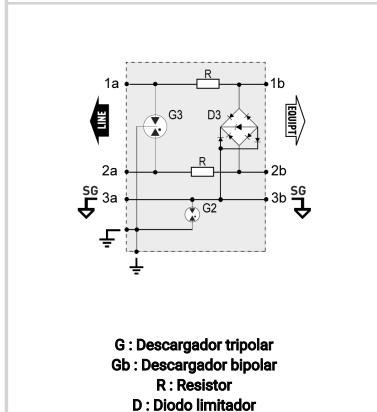
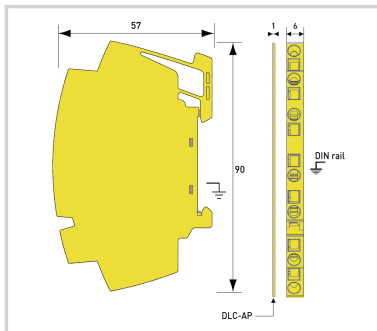
# CITEL

## Protección Riel DIN 1 par Monobloc

### DLC-24D3G



- Transmisión de datos a alta velocidad
- 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



Características eléctricas	
Red	4-20mA-PT100
Tensión nominal de línea	Un 24 V
Tensión DC máx. de operación	Uc 32 Vdc
Frecuencia máx.	f max. 50 MHz
Frecuencia máx. -3dB, sistema de 100 ohmios	f max. > 100 MHz
Frecuencia máx. -1dB, sistema de 100 ohmios	f max. > 45 MHz
Perdida de inserción	< 1 dB
Corriente máx. De línea @25°C	IL 750 mA
Corriente de descarga máxima Capacidad máx. En onda 8/20µs por polo	Imax 20 kA
Corriente de descarga nominal X-C (Línea/Tierra) Prueba 8/20µs x 10 - categoría C2	In L/PE 10 kA
Inductancia en línea (± 10 %)	non
Nivel de protección C3 (10/1000µs), 300 aplicaciones@10 A, Y-Y (Línea/Línea)	Up 60 V
Nivel de protección C3 (10/1000µs), 300 aplicaciones@10 A, Y-C (Línea/Tierra)	Up 650 V
Corriente de choque Prueba 10/350µs x 2 - categoría D1	Iimp 2.0 kA
Corriente de descarga nominal Línea/Línea Prueba 8/20µs x 10 - categoría C2	In L/L 10 kA
Resistencia en línea (± 10%)	1.2 Ohm
Características mecánicas	
Tecnología	GDT+Diodo limitador
Configuración protección	1 par + blindaje
Conexión a la red	Terminal de primavera 2.5 mm <sup>2</sup> / AWG 13 (sólido o trenzado)
Formato	Caja DIN desenchufable
Montaje	Carril DIN simétrico 35 mm (EN 60715)
Material plástico	Termoplástico UL94 V-0
Temperatura de operación	Tu -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
Dimensiones	Ver esquema
Peso	0.029 kg
Normas	
Conformidad con las normas	IEC 61643-21 / EN 61643-21
Certificación	
Normas ambientales	EU RoHS
Código	
<b>641193</b>	

