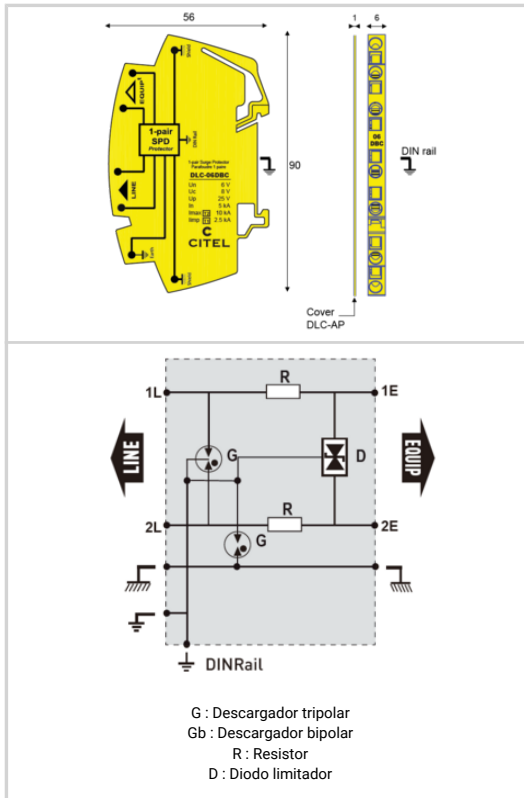




- ↳ Formato modular 'DIN'
- ↳ Monobloc y muy compacto
- ↳ Todos tipos de líneas Telecom y Datos
- ↳ Protección del conductor de blindaje
- ↳ Conforme a la EN 61643-21



Características eléctricas	
Red	4-20mA, Liaison 24V
Tensión nominal 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	I _{max} 10 kA
Inductancia en línea	No
Modo(s) de protección	Modo Común o Mode Diferenciado
Nivel de protección Según categoría de prueba C3 del IEC 61643-21 - Línea/Línea	Up 40 V
Corriente de choque Prueba 10/350µs x 2 - categoría D1	I _{imp} 2.5 kA
Corriente de descarga nominal Prueba 8/20µs x 10 - categoría C2	I _n 5 kA
Corriente de descarga nominal Línea/Línea Prueba 8/20µs x 10 - categoría C2	I _n L/L 5 kA
Corriente de descarga nominal X-C (Línea/Tierra) Prueba 8/20µs x 10 - categoría C2	I _n L/PE 5 kA
Resistencia en línea	< 4.7 Ohm
Características mecánicas	
Tecnología	GDT+Diodo limitador
Configuración protección	1 par + blindaje
Conexión a la red	Por terminal de resorte - sección máx. 1.5 mm ²
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
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	

