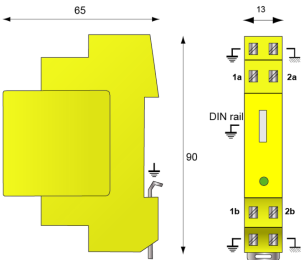


- Protección para línea de corriente débil 1 par
- Señalización y Teleseñalización de fallo
- 1 módulo + control + módulos protecciones (48 máx.) + bus
- Módulo enchufable
- Montaje en carril DIN, conexión por tornillo
- Corriente de descargada I_{max}/I_n 20 kA / 5 kA
- Conformidad EN 61643-21 y UL497B



		Características eléctricas	
		Red	RTC, ADSL2, VDSL2
		Tensión nominal de línea	U_n 150 V
		Tensión DC máx. de operación	U_c 170 Vdc
		Frecuencia máx.	f_{max} 10 MHz
		Perdida de inserción	< 1 dB
		Corriente máx. De línea @25°C	I_L 300 mA
		Corriente de descarga máxima	I_{max} 20 kA
		Capacidad máx. En onda 8/20µs por polo	
		Corriente de descarga nominal	I_n 5 kA
		Prueba 8/20µs x 10 - categoría C2	
		Corriente de descarga nominal X-C (Línea/Tierra)	I_n L/PE 5 kA
		Prueba 8/20µs x 10 - categoría C2	
		Modo(s) de protección	Modo Común o Mode Diferenciado
		Nivel de protección	
		C3 (10/1000µs), 300 aplicaciones@10 A, X-X (Línea/Línea)	U_p 220 V
		Nivel de protección	
		C3 (10/1000µs), 300 aplicaciones@10 A, X-C (Línea/Tierra)	U_p 220 V
		Corriente de choque	I_{imp} 5 kA
		Prueba 10/350µs x 2 - categoría D1	
		Corriente de descarga nominal Línea/Línea	I_n L/L 5 kA
		Prueba 8/20µs x 10 - categoría C2	
		Resistencia en línea (± 10%)	4.7 Ohm
		Características mecánicas	
		Tecnología	GDT+Diodo limitador+PTC (Resistor termico) + Resistor
		Configuración protección	1 par + blindaje
		Conexión a la red	Terminal de primavera 0.5/2.5 mm²
		Formato	Caja DIN desenchufable
		Montaje	Carril DIN simétrico 35 mm (EN 60715)
		Material plástico	Termoplástico UL94 V-0
		Temperatura de operación	T_u -40/+85°C
		Clase de protección	IP20
		Modo de fallo	Interrupción de transmisión - modo de falla 2 (cortocircuito)
		Indicador de desconexión	Luz roja encendida
		Módulo(s) enchufable	DLATSM1-170
		Teleseñalización	A través del módulo de control
		Bus de conexión	conexión SPD/módulo de control por bus: bus 1 + 4 (1 módulo de control + 4 SPD), bus 1 + 9, bus 1 + 24 y 1+48
		Dimensiones	Ver esquema
		Peso	0.066 kg
		Normas	
		Conformidad con las normas	IEC 61643-21 / EN 61643-21 / UL497B
		Código	
		6417054	

G : Descargador tripolar
 Gb : Descargador bipolar
 PTC : Resistor termico
 R : Resistor
 D : Diodo limitador
 Vi : Indicador