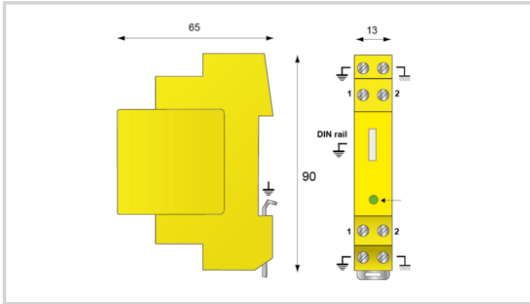


- ↳ Descubra nuestra última novedad : el [DLAWTS1-24D3](#)
- ↳ Protección desenchufable en caja DIN para Telecom y Datos
- ↳ Versión 1 par
- ↳ Indicador de funcionamiento (funcional / falla) y teleseñalización
- ↳ 1 módulo de control (blanco) + módulos SPD (amarillo) : 24 SPDs máximo por módulo de control
- ↳ I<sub>max</sub> : 20kA
- ↳ Conforme a la EN 61643-21, GB 188002.21
- ↳ UL497B aprobado



Características eléctricas	
Red	4-20 mA
Tensión nominal de línea	U <sub>n</sub> 24 V
Tensión DC máx. de operación	U <sub>c</sub> 28 Vdc
Frecuencia máx.	f max. > 3 MHz
Perdida de inserción	< 1 dB
Corriente máx. De línea @25°C	I <sub>L</sub> 300 mA
Corriente de descarga máxima Capacidad máx. En onda 8/20µs por polo	I <sub>max</sub> 20 kA
Inductancia en línea (± 10 %)	non
Modo(s) de protección	Modo Común o Mode Diferenciado
Nivel de protección @ In (8/20 µs)	U <sub>p</sub> L/L 40 V
Corriente de choque Prueba 10/350µs x 2 - categoría D1	I <sub>imp</sub> 5 kA
Corriente de descarga nominal Prueba 8/20µs x 10 - categoría C2	I <sub>n</sub> 5 kA
Average wattage	0.3 W maximo
Características mecánicas	
Tecnología	GDT+Diodo limitador
Conexión à la red	Por tornillos : sección mini/máxi 0.4-1.5 mm <sup>2</sup> or resorte (DLATS-xxx/R)
Formato	Caja DIN desenchufable
Montaje	Carril DIN simetrico 35 mm (EN 60715)
Material plástico	Termoplástico UL94 V-0
Temperatura de operación	T <sub>u</sub> -40/+85°C
Clase de protección	IP20
Modo de fallo	Corto-circuito - interrupción de transmisión - modo de falla 3
Indicador de tensión/funcionamiento	Verde / rojo
Módulo(s) enchufable	DLAMTS-24D3
Teleseñalización	sí
Dimensiones	Ver esquema
Peso	0.065 kg
Normas	
Conformidad con las normas	IEC 61643-21 / EN 61643-21 / UL497B / GB 18802.21
Certificación	
Código	
641403	

