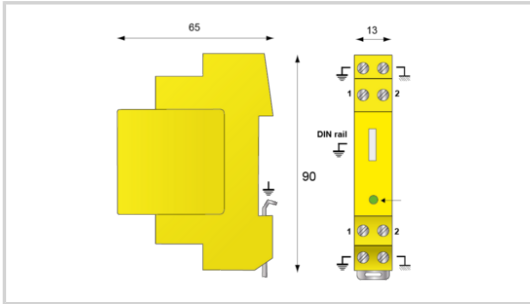


- ↳ Descubra nuestra última novedad : el [DLAWTS1-06D3](#)
- ↳ Protección desenchufable en caja DIN para Telecom y Datos
- ↳ Versión 1 par
- ↳ Indicador de funcionamiento (funcional / falla) y teleseñalización
- ↳ 1 módulo de control (blanco) + módulos SPD (amarillo) : 24 SPDs máximo por módulo de control
- ↳ I_{max} : 20kA
- ↳ Conforme a la EN 61643-21, GB 188002.21
- ↳ UL497B aprobado



Características eléctricas	
Red	RS422, RS485
Tensión nominal de línea	U _n 6 V
Tensión DC máx. de operación	U _c 8 Vdc
Frecuencia máx.	f max. > 3 MHz
Perdida de inserción	< 1 dB
Corriente máx. De línea @25°C	I _L 300 mA
Corriente de descarga máxima Capacidad máx. En onda 8/20µs por polo	I _{max} 20 kA
Inductancia en línea (± 10 %)	non
Modo(s) de protección	Modo Común o Mode Diferenciado
Nivel de protección @ In (8/20 µs)	U _p L/L 20 V
Corriente de choque Prueba 10/350µs x 2 - categoría D1	I _{imp} 5 kA
Corriente de descarga nominal Prueba 8/20µs x 10 - categoría C2	I _n 5 kA
Average wattage	0.3 W maximo
Características mecánicas	
Tecnología	GDT+Diodo limitador
Conexión a la red	Por tornillos : sección mini/máxi 0.4-1.5 mm ² 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 _u -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-06D3
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	
641401	

