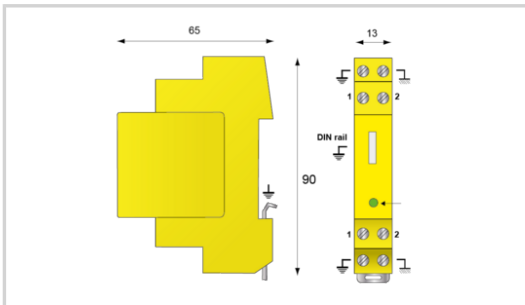


- ↳ Descubra nuestra última novedad : el [DLAWTS1-12D3](#)
- ↳ Protección desenchufable en caja DIN para Telecom y Datos
- ↳ Versión 1 par
- ↳ Indicador de funcionamiento (funcional / falla) y teleseñalización
- ↳ 1 módulo de control (blanco) + módulos SPD (amarillo) : 24 SPDs máximo por módulo de control
- ↳ I_{max} : 20kA
- ↳ Conforme a la EN 61643-21, GB 188002.21
- ↳ UL497B aprobado



Características eléctricas		
Red		RS232, RS485
Tensión nominal de línea	Un	12 V
Tensión DC máx. de operación	Uc	15 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}	20 kA
Inductancia en línea (± 10 %)		non
Modo(s) de protección		Modo Común o Mode Diferenciado
Nivel de protección @ In (8/20 µs)	Up L/L	30 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 à la red		Por tornillos : sección mini/máxi 0.4-1.5 mm² 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	Tu	-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-12D3
Teleseñalización		sí
Dimensiones		Ver esquema
Peso		0.065 kg
Normas		
Conformidad con las normas		IEC 61643-21 / EN 61643-21 / UL497B / GB 18802.21
Código		
6414021		

