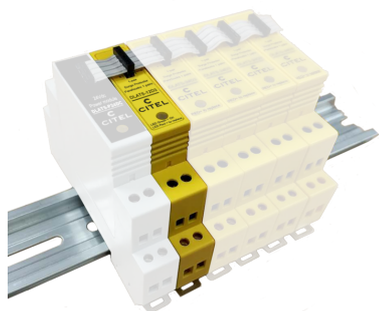
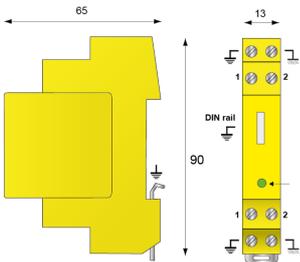


DLATS-12D3



- ✦ 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	I _{max}	20 kA	
Capacidad máx. En onda 8/20µs por polo			
Inductancia en línea (± 10 %)		non	
Modo(s) de protección		Modo Común o Mode Diferenciado	
Nivel de protección C3 (10/1000µs), 300 aplicaciones@10 A, X-X (Línea/Línea)	Up	30 V	
Nivel de protección C3 (10/1000µs), 300 aplicaciones@10 A, X-C (Línea/Tierra)	Up	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 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	Tu	-40/+85°C	
Clase de protección		IP20	
Modo de fallo		Corto-circuito - interrupción de transmisión - modo de falla 3	
Indicador de funcionamiento		Verde / rojo	
Módulo(s) enchufable		DLAMTS-12D3	
Teleseñalización		sí	
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	
Dimensiones		Ver esquema	
Peso		0.065 kg	
Normas			
Conformidad con las normas		IEC 61643-21 / EN 61643-21 / UL497B / GB 18802.21	
Código			
6414021			