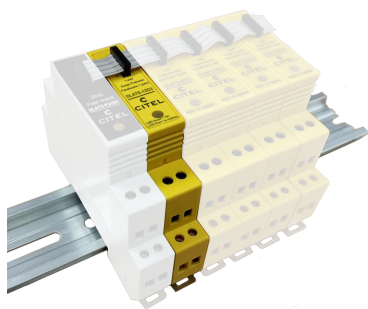




CITEL

Cesó la producción - SUSTITUIDO POR: DLATS1-12D3 (6417021)

DLATS-12D3



► Descubra nuestra última novedad : el [DLAWTS1-12D3](#)

► Protección desenchufable en caja DIN para Telecom y Datos

► Versión 1 par

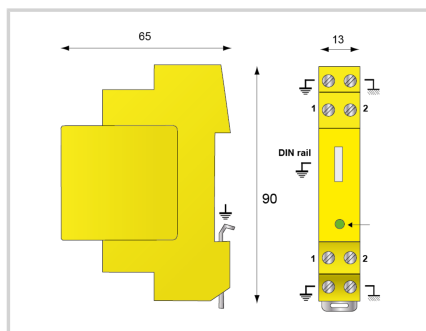
► Indicador de funcionamiento (funcional / falla) y teleseñalización

► 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		
Corriente de descarga nominal	In	5 kA
Prueba 8/20µs x 10 - categoría C2		
Inductancia en línea (± 10 %)		non
Modo(s) de protección		Modo Común o Mode Diferenciado
Nivel de protección		
C3 (10/1000µs), 300 aplicaciones@10 A, Y-Y (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	Iimp	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 mm² or resorte (DLATS-xxx/R)
Formato		Caja DIN desenchufable
Montaje		Carril DIN simétrico 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

