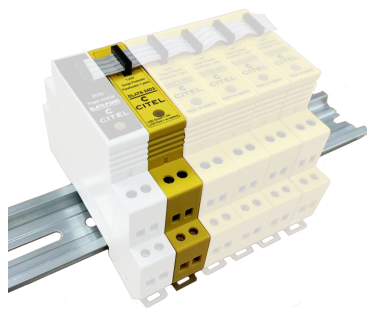




CITEL

Cesó la producción - SUSTITUIDO POR: DLATS1-24D3 (6417031)

DLATS-24D3



➤ 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
- Imax : 20kA
- Conforme a la EN 61643-21, GB 188002.21
- UL497B aprobado

Características eléctricas	
Red	4-20mA, Liaison 24V
Tensión nominal de línea	Un 24 V
Tensión DC máx. de operación	Uc 28 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>Capacidad máx. En onda 8/20μs por polo</i>	Imax 20 kA
Corriente de descarga nominal <i>Prueba 8/20μs x 10 - categoría C2</i>	In 5 kA
Inductancia en línea ($\pm 10\%$)	non
Modo(s) de protección	Modo Común o Modo Diferenciado
Nivel de protección <i>C3 (10/1000μs), 300 aplicaciones@10 A, Y-Y (Línea/Línea)</i>	Up 40 V
Nivel de protección <i>C3 (10/1000μs), 300 aplicaciones@10 A, X-C (Línea/Tierra)</i>	Up 40 V
Corriente de choque <i>Prueba 10/350μs x 2 - categoría D1</i>	limp 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 ² 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-24D3
Telesignalización	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
Certificación	
Código	
641403	

