

DLATS-06D3/R



- Descubra nuestra última novedad : el DLAWTS1-06D3/R
- 🗲 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		RS422, RS485
Tensión nominale de línea	Un	6 V
Tensión DC máx. de operación	Uc	8 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	Imax	20 kA
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	20 V
Nivel de protección C3 (10/1000µs), 300 aplicaciones@10 A, X-C (Línea/Tierra)	Up	20 V
Corriente de choque Prueba 10/350µs x 2 - categoría D1	limp	5 kA
Corriente de descarga nominal Prueba 8/20µs x 10 - categoria C2	In	5 kA
Average wattage		0.3 W maximo
Características mecánicas		
Tecnología		GDT+Diodo limitador
Conexión à la red		Terminal de primavera 0.5/2.5 mm²
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-06D3
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		
6414014		

