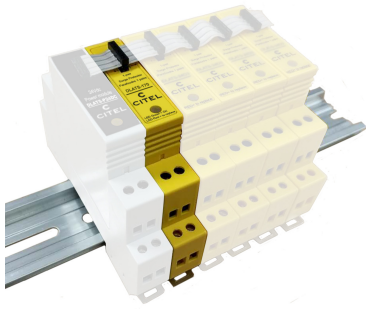


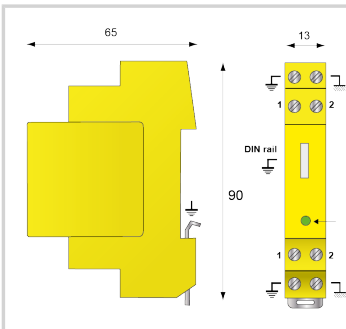


CITEL

DLATS-170



- ▶ Descubra nuestra última novedad : el [DLAWTS1-170](#)
- ▶ 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 18802.21
- ▶ UL497B aprobado



Características eléctricas		
Red		Línea de telecomunicaciones, ADSL2, SDSL
Tensión nominal de línea	Un	150 V
Tensión DC máx. de operación	Uc	170 Vdc
Frecuencia máx.	f max.	> 10 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
Corriente de descarga nominal Prueba 8/20µs x 10 - categoría C2	I _n	5 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, Y-Y (Línea/Línea)	Up	220 V
Nivel de protección C3 (10/1000µs), 300 aplicaciones@10 A, Y-C (Línea/Tierra)	Up	220 V
Corriente de choque Prueba 10/350µs x 2 - categoría D1	I _{imp}	5 kA
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 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-170
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
Normas		
Conformidad con las normas		IEC 61643-21 / EN 61643-21 / UL497B / GB 18802.21
Certificación		
Código		
641405		

