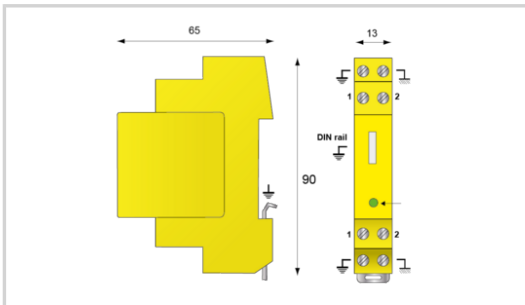


- ↳ Descubra nuestra última novedad : el [DLAWTS1-48D3](#)
- ↳ Protección desenchufable en caja DIN para Telecom y Datos
- ↳ Versión 1 par
- ↳ Indicador de funcionamiento (funcional / falla) y teleseñalización
- ↳ 1 módulo de control (blanco) + módulos SPD (amarillo) : 24 SPDs máximo por módulo de control
- ↳ I<sub>max</sub> : 20kA
- ↳ Conforme a la EN 61643-21, GB 188002.21
- ↳ UL497B aprobado



| Características eléctricas   |                    |  |
|--|--------------------|--|
| Red  |                    | RNIS-T0, línea 48 V  |
| Tensión nominal de línea   | U <sub>n</sub>     | 48 V   |
| Tensión DC máx. de operación   | U <sub>c</sub>     | 53 Vdc   |
| Frecuencia máx.  | f max.             | > 3 MHz  |
| Perdida de inserción   |                    | < 1 dB   |
| Corriente máx. De línea @25°C  | I <sub>L</sub>     | 300 mA   |
| Corriente de descarga máxima<br>Capacidad máx. En onda 8/20µs por polo | I <sub>max</sub>   | 20 kA  |
| Inductancia en línea (± 10 %)  |                    | non  |
| Modo(s) de protección  |                    | Modo Común o Mode Diferenciado   |
| Nivel de protección @ In (8/20 µs)                                     | U <sub>p</sub> L/L | 70 V   |
| Corriente de choque Prueba 10/350µs x 2 - categoría D1                 | I <sub>imp</sub>   | 5 kA   |
| Corriente de descarga nominal Prueba 8/20µs x 10 - categoría C2        | I <sub>n</sub>     | 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 <sup>2</sup> 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   | T <sub>u</sub>     | -40/+85°C  |
| Clase de protección  |                    | IP20   |
| Modo de fallo  |                    | Corto-circuito - interrupción de transmisión - modo de falla 3                     |
| Indicador de tensión/funcionamiento                                    |                    | Verde / rojo   |
| Módulo(s) enchufable   |                    | DLAMTS-48D3  |
| Teleseñalización   |                    | sí   |
| Dimensiones  |                    | Ver esquema  |
| Peso   |                    | 0.065 kg   |
| Normas   |                    |  |
| Conformidad con las normas   |                    | IEC 61643-21 / EN 61643-21 / UL497B / GB 18802.21                                  |
| <b>Código</b>  |                    |  |
| <b>6414041</b>   |                    |  |

