



CITEL

Cesó la producción - SUSTITUIDO POR: DLATS1-12D3/R (6417024)

DLATS-12D3/R



- Descubra nuestra última novedad : el [DLAWTS1-12D3/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
- 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 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 | 30 V |
| Nivel de protección C3 (10/1000µs), 300 aplicaciones@10 A, Y-C (Línea/Tierra) | Up | 30 V |
| Corriente de choque Prueba 10/350µs x 2 - categoría D1 | I _{imp} | 5 kA |
| Average wattage | | 0.3 W maximo |
| Características mecánicas | | |
| Tecnología | | GDT+Diodo limitador |
| Conexión a la red | | Terminal de primavera 0.5/2.5 mm ² |
| 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-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 | | |
| 6414024 | | |

