



CITEL

Protección Riel DIN para Datos 1 par - Enchufable

DLAH-48D3



- › Formato modular «DIN»
- › Inductancia de coordinación
- › Versión tele-alimentación
- › Corriente máx. de línea 2,4 A
- › Todos tipos de líneas Telecom y Datos
- › Protección del conductor de blindaje
- › Conforme a la IEC 61643-21
- › Homologado UL497A



| | | |
|--|-----------------------------------|---|
| | Características eléctricas | |
| | Red | RNIS-T0, línea 48 V |
| Tensión nominal de línea | Un | 48 V |
| Tensión DC máx. de operación | Uc | 53 Vdc |
| Frecuencia máx. | f max. | > 3 MHz |
| Perdida de inserción | | < 1 dB |
| Corriente máx. De línea @25°C | IL | 2.4 A |
| Corriente de descarga máxima Capacidad máx. En onda 8/20µs por polo | Imax | 20 kA |
| Inductancia en línea (± 10 %) | | 10 µH |
| Nivel de protección @ In (8/20 µs) | Up L/L | 70 V |
| Corriente de choque Prueba 10/350µs x 2 - categoría D1 | Iimp | 5 kA |
| Corriente de descarga nominal Línea/Línea Prueba 8/20µs x 10 - categoría C2 | In L/L | 5 kA |
| Corriente de descarga nominal X-C (Línea/Tierra) Prueba 8/20µs x 10 - categoría C2 | In L/PE | 5 kA |
| <p>G : Descargador tripolar Gb : Descargador bipolar L : Inductancia D : Diodo limitador</p> | Características mecánicas | |
| | Tecnología | GDT+Diodo limitador |
| Configuración protección | | 1 par + blindaje |
| Conexión a la red | | Por tornillos : sección mini/máxi 0.4-1.5 mm ² |
| 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 |
| Indicador de desconexión | | Interrupción de transmisión - modo de defecto 2 |
| Módulo(s) enchufable | | DLAHM-48D3 |
| Dimensiones | | Ver esquema |
| Normas | | |
| Conformidad con las normas | | IEC 61643-21 / EN 61643-21 / UL497A |
| Código | | |
| 641004 | | |

