



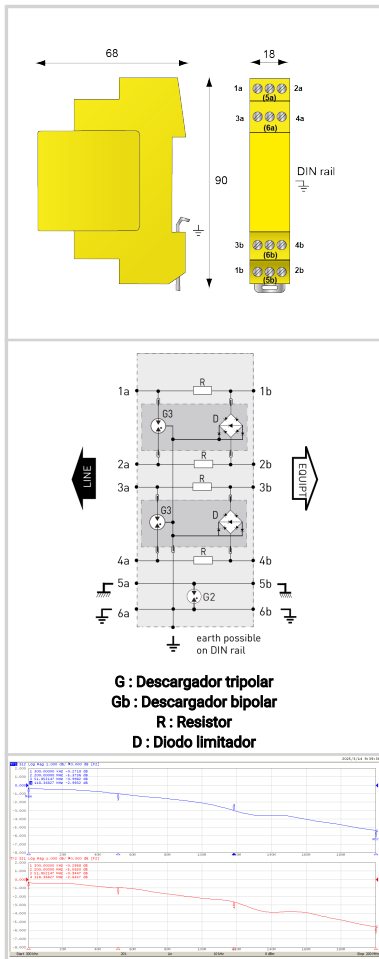
CITEL

Protección Riel DIN para Datos 2 pares - Enchufable

DLA2-24D3



- Protección desenchufable en caja DIN
- Versión 2 pares
- Un : 24 V
- Protección del conductor del blindaje
- Sin corte de línea
- Conforme a la NF EN 61643-21
- Homologado UL497B



Características eléctricas

| | | |
|----------------------------------------------------------------------------------|--------|---------------------|
| Red | | 4-20mA, Liaison 24V |
| Tensión nominal de línea | Un | 24 V |
| Tensión DC máx. de operación | Uc | 28 Vdc |
| Frecuencia máx. -3dB, sistema de 100 ohmios | f max. | > 115 MHz |
| Frecuencia máx. -1dB, sistema de 100 ohmios | f max. | > 50 MHz |
| Corriente máx. De línea @25°C | IL | 300 mA |
| Corriente de descarga máxima Capacidad máx. En onda 8/20µs por polo | Imax | 20 kA |
| Corriente de descarga nominal Prueba 8/20µs x 10 - categoría C2 | In | 5 kA |
| Nivel de protección C3 (10/1000µs), 300 aplicaciones@10 A, Y-Y (Línea/Línea) | Up | 40 V |
| Nivel de protección C3 (10/1000µs), 300 aplicaciones@10 A, Y-C (Línea/Tierra) | Up | 650 V |
| Corriente de choque D1 (10/350µs), 2 aplicaciones, X-C (Línea/Tierra) | limp | 5 kA |
| Resistencia en línea (± 10%) | | 4.7 Ohm |

Características mecánicas

| | | |
|------------------------------------------------|--|-------------------------------------------------------|
| Tecnología | | GDT+Diodo limitador |
| Configuración protección | | 2 pares + blindaje |
| Conexión a la red | | Por terminales de tornillos : 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 funcionamiento y almacenamiento | | -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 | | DLA2M-24D3 |
| Dimensiones | | Ver esquema |
| Peso | | 0.089 kg |

Normas

| | | |
|----------------------------|--|-------------------------------------|
| Conformidad con las normas | | IEC 61643-21 / EN 61643-21 / UL497B |
| Certificación | | UL Listed |
| Normas ambientales | | EU RoHS |

Código

640311

