



CITEL

Protección Riel DIN para Datos 1 par - Enchufable

DLA-06D2/R



- Transmisión de datos de alta corriente
- Protección en modo común y modo diferencial
- Líneas de datos, incluidas las aisladas de tierra
- Carcasa compacta para carril DIN, protección de alta densidad
- Protección del cable de apantallamiento
- Ubicación y categorías de prueba D1, C2, C3
- Conformidad con IEC 61643-21



Características eléctricas

| | | |
|--|--------|--------------|
| Red | | RS422, RS485 |
| Tensión nominal de línea | Un | 6 V |
| Tensión DC máx. de operación | Uc | 8 Vdc |
| Frecuencia máx. -3dB, sistema de 100 ohmios | f max. | > 75 MHz |
| Frecuencia máx. -1dB, sistema de 100 ohmios | f max. | > 30 MHz |
| Corriente máx. De línea @25°C | IL | 600 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 | 10 kA |
| 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 | 650 V |
| Capacidad máx. | C | < 50 pF |
| Corriente de choque D1 (10/350µs), 2 aplicaciones, X-C (Línea/Tierra) | limp | 5 kA |
| Resistencia en línea (± 10%) | | 2 Ohm |

Características mecánicas

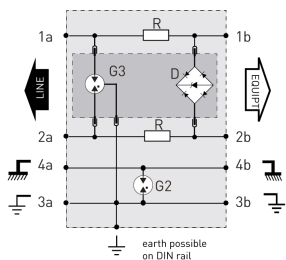
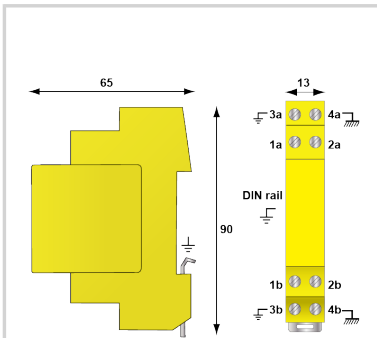
| | |
|--|---|
| Tecnología | GDT+Diodo limitador |
| Configuración protección | 1 par + blindaje |
| Conexión a la red | Terminal de primavera 0.5/2.5 mm ² |
| Formato | Caja DIN desenchufable |
| Montaje | Carril DIN simétrico 35 mm (EN 60715) |
| Material plástico | Termoplástico UL94 V-0 |
| Temperatura 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 | DLAM-06D2 |
| Dimensiones | Ver esquema |

Normas

Conformidad con las normas IEC 61643-21 / EN 61643-21

Código

6401612



G : Descargador tripolar
Gb : Descargador bipolar
R : Resistor
D : Diodo limitador

