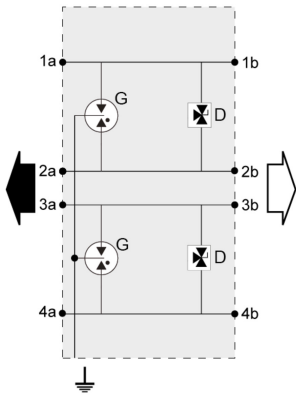




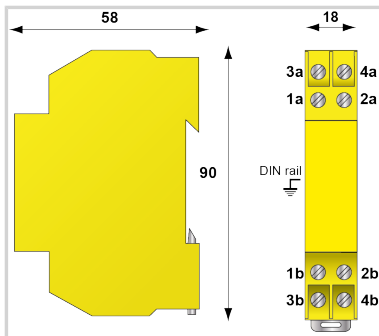
CITEL

Protección Riel DIN para Datos - 2 pares - Monobloc

DLU2-24D2-10A



- For DIN rail mounting
- Monobloc housing
- 2-pair
- Max. Load current 10A
- Un: 24 V
- IEC 61643-21 compliance



| Características eléctricas | | |
|---|--------|--|
| Red | | RS422, RS485 |
| Tensión nominal de línea | Un | 24 Vdc |
| Tensión DC máx. de operación | Uc | 28 Vdc |
| Frecuencia máx. | f max. | 60 MHz |
| Perdida de inserción | | < 1 dB |
| Corriente máx. De línea @25°C | IL | 10 A |
| Corriente de descarga máxima <i>Capacidad máx. En onda 8/20µs por polo</i> | Imax | 20 kA |
| Corriente de descarga nominal <i>Prueba 8/20µs x 10 - categoría C2</i> | In | 5 kA |
| Modo(s) de protección | | Modo Diferenciado/Común |
| Nivel de protección <i>C3 (10/1000µs), 300 aplicaciones@10 A, Y-Y (Línea/Línea)</i> | Up | 30 /500V |
| Nivel de protección <i>C3 (10/1000µs), 300 aplicaciones@10 A, Y-C (Línea/Tierra)</i> | Up | 30 /500V |
| Corriente de choque <i>Prueba 10/350µs x 2 - categoría D1</i> | Iimp | 5 kA |
| Características mecánicas | | |
| Tecnología | | GDT+Diodo limitador |
| Configuración protección | | 2 pares |
| Conexión a la red | | Por tornillos: sección 1.5-2.5 mm ² |
| 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 - interrupción de transmisión - modo de falla 2 |
| Indicador de desconexión | | Interrupción de transmisión |
| Teleseñalización | | No |
| Dimensiones | | Ver esquema |
| Peso | | 0.063 kg |
| Normas | | |
| Conformidad con las normas | | IEC 61643-21 / EN 61643-21 |
| Código | | |
| 640463 | | |

