



CITEL

Protección Riel DIN para Datos 2 pares - Enchufable

DLA2-48DBC



- ↳ Protección desenchufable en caja DIN
- ↳ Versión 2 pares
- ↳ Un : 48 V
- ↳ Protección del conductor del blindaje
- ↳ Sin corte de línea
- ↳ Conforme a la EN 61643-21



| | | |
|---|--|-------------------------------|
| | Características eléctricas | |
| | Red | Fipway, WorldFIP, FieldBus-h2 |
| <p>G : Descargador tripolar Gb : Descargador bipolar R : Resistor D : Diodo limitador</p> | Tensión nominal de línea | Un 48 V |
| | Tensión DC máx. de operación | Uc 53 Vdc |
| | Frecuencia máx. | f max. > 20 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 | Imax 20 kA |
| | Inductancia en línea | No |
| | Nivel de protección Según categoría de prueba C3 del IEC 61643-21 - Línea/Línea | Up 75 V |
| | Capacidad máx. | C < 50 pF |
| | Corriente de choque Prueba 10/350µs x 2 - categoría D1 | Iimp 5 kA |
| Corriente de descarga nominal Prueba 8/20µs x 10 - categoría C2 | In 5 kA | |
| 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 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 | DLA2M-48dBC | |
| Dimensiones | Ver esquema | |
| Peso | 0.089 kg | |
| Normas | | |
| Conformidad con las normas | IEC 61643-21 / EN 61643-21 | |
| Código | | |
| 640314 | | |

