



CITEL

Protección Riel DIN para Datos 2 pares - Enchufable

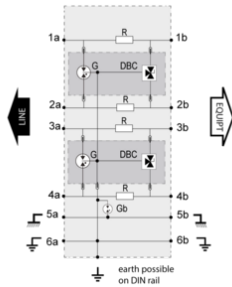
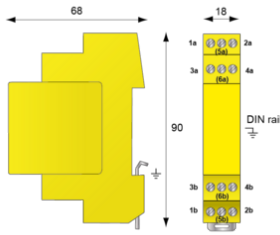
DLA2-06DBC



- ↳ Protección desenchufable en caja DIN
- ↳ Versión 2 pares
- ↳ Un : 6 V
- ↳ Protección del conductor del blindaje
- ↳ Sin corte de línea
- ↳ Conforme a la EN 61643-21
- ↳ Certificado UL497B



| Características eléctricas | |
|--|---|
| Red | MIC/T2, 10BaseT |
| Tensión nominal de línea | Un 6 V |
| Tensión DC máx. de operación | Uc 8 Vdc |
| Frecuencia máx. | f max. > 20 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 |
| Inductancia en línea | No |
| Nivel de protección Según categoría de prueba C3 del IEC 61643-21 - Línea/Línea | Up 25 V |
| Nivel de protección Según categoría de prueba C3 del IEC 61643-21 - Línea/PE | Up 20 V |
| 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-06dBC |
| Dimensiones | Ver esquema |
| Normas | |
| Conformidad con las normas | IEC 61643-21 / EN 61643-21 / UL497B |
| Certificación | UL Listed |
| Código | |
| 640131 | |



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

