



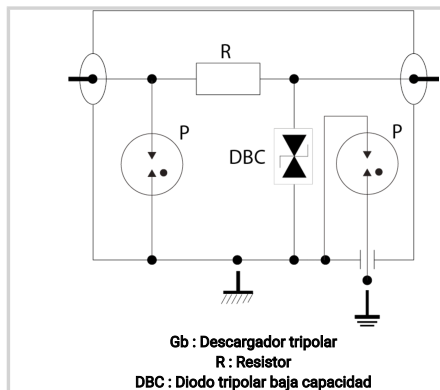
CITEL

Protección coaxial para redes informáticas, video-transmisión

CNP06-B/MF



- Protección coaxial
- Para redes informáticas, videotransmission
- Pérdidas de inserción limitadas
- Montaje sobre pletina



| Características eléctricas | | |
|--|---------|--|
| Red | | coaxial DC-100 MHz |
| Tensión nominal de línea | Un | 5 V |
| Tensión DC máx. de operación | Uc | 10 Vdc |
| Frecuencia máx. | f max. | DC-100 MHz |
| Pérdida de inserción | | ≤ 0.5 dB |
| Return loss | | ≥ 20 dB |
| Impedancia | | 50/75 ohms |
| VSWR - ROE | | < 1.3:1 |
| Corriente máx. De línea @25°C | IL | 0.5 A |
| 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 |
| Modo(s) de protección | | Modo común |
| Nivel de protección @ In (8/20 µs) | Up L/L | 20 V |
| Nivel de protección L/N @ In (8/20µs) | Up L/N | 20 V |
| Nivel de protección L/PE @ In (8/20µs) | Up L/PE | 20 V |
| Corriente de choque Prueba 10/350µs x 2 - categoría D1 | Iimp | 2.5 kA |
| Potencia máx. | | 4 W |
| DC Pass | | No |
| Características mecánicas | | |
| Tecnología | | GDT+Diodo limitador |
| Conexión a la red | | Conector BNC Macho/Hembra |
| Formato | | Caja aislante |
| Montaje | | Sobre pletina |
| Material plástico | | Metal + plástico |
| 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 |
| Dimensiones | | Ver esquema |
| Normas | | |
| Conformidad con las normas | | IEC 61643-21 / EN 61643-21 / UL497E |
| Código | | |
| 632611 | | |

