



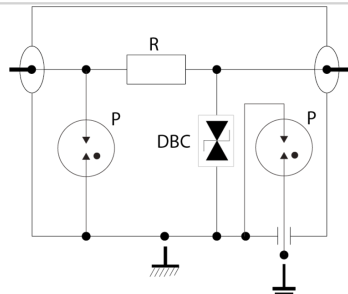
**CITEL**

Parafoudre Coaxial pour réseaux informatiques vidéotransmission

CNP06-B/MF



- Parafoudre coaxial
- Pour réseaux informatiques vidéotransmission
- Faible perte d'insertion
- Montage sur platine



#### Caractéristiques Électriques

|   |                    |            |
|---|--------------------|------------|
| Réseau  | coaxial DC-100 MHz |            |
| Tension nominale de ligne                           | Un                 | 5 V        |
| Tension DC max. de fonctionnement                   | Uc                 | 10 Vdc     |
| Fréquence max.                                      | f max.             | DC-100 MHz |
| Perte d'insertion                                   |                    | ≤ 0.5 dB   |
| Return loss   |                    | ≥20 dB     |
| Impédance   |                    | 50/75 ohms |
| TOS   |                    | < 1.3:1    |
| Courant max. de ligne @25°C                         | IL                 | 0.5 A      |
| Courant de décharge maximal                         | Imax               | 20 kA      |
| Tenue max. en onde 8/20 µs par pole                 |                    |            |
| Courant de décharge nominal                         | In                 | 5 kA       |
| Test 8/20µs x 10 - catégorie C2                     |                    |            |
| Mode(s) de protection                               | Mode Commun        |            |
| Niveau de protection<br>@ In (8/20 µs)              | Up L/L             | 20 V       |
| Niveau de protection L/N<br>@ In (8/20µs)           | Up L/N             | 20 V       |
| Niveau de protection L/PE<br>@ In (8/20µs)          | Up L/PE            | 20 V       |
| Courant de choc<br>Test 10/350µs x 2 - catégorie D1 | limp               | 2.5 kA     |
| Puissance maximale                                  |                    | 4 W        |
| DC Pass   |                    | No         |

#### Caractéristiques Mécaniques

|                               |                             |   |
|-------------------------------|-----------------------------|---|
| Technologie                   | GDT + Diode écrêtage        |   |
| Raccordement au réseau        | Connecteur BNC Mâle/Femelle |   |
| Format                        | Boîtier isolant             |   |
| Montage                       | Sur platine                 |   |
| Matière boîtier               | Métal + plastique           |   |
| Température de fonctionnement | Tu                          | -40/+85°C   |
| Indice de protection          |                             | IP20  |
| Mise hors service de sécurité |                             | Court-circuit - interruption de transmission - mode de défaut 2 |
| Indicateur de fin de vie      |                             | Interruption de transmission                                    |
| Dimensions                    | Voir schéma                 |   |

#### Normes

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Conformité aux normes | IEC 61643-21 / NF EN 61643-21 / UL497E |
| Code article          |  |

632611

