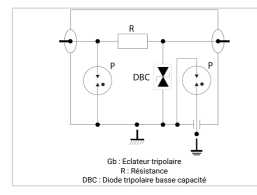


CNP06 F/MF



- ▶ 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 Tenue max. en onde 8/20 µs par pole | lmax | 20 kA |
| Courant de décharge nominal Test 8/20µs x 10 - catégorie C2 | In | 5 kA |
| Mode(s) de protection | | Mode Commun |
| Niveau de protection @ In (8/20 µs) | Up L/L | 20 V |
| Niveau de protection L/N @ In (8/20µs) | Up L/N | 20 V |
| Niveau de protection L/PE @ In (8/20µs) | Up L/PE | 20 V |
| Courant de choc 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 F 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 | | |
| 632601 | | |
| | | |

