

CXP09-N/FF



- Parafoudre coaxial basse fréquence
- ⊁ Imax : 20 kA
- Jusqu'à 1 GHz
- Connecteur N



| Caractéristiques Électriques | | |
|--|--------|---|
| Réseau | | Coaxial DC-1000 MHz |
| Tension nominale de ligne | Un | < 50 V |
| Tension DC max. de fonctionnement | Uc | < 60 Vdc |
| Fréquence max. | f max. | DC-1 GHz |
| Perte d'insertion | | < 0,2 dB |
| Return loss | | > 20 dB |
| Impédance | | 50 ohms |
| TOS | | <1.2:1 |
| 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 (8/20µs) | Up | < 600 V |
| Courant de choc Test 10/350µs x 2 - catégorie D1 | limp | 2.5 kA |
| Puissance maximale | | 25 W |
| DC Pass | | Yes |
| Résistance d'isolement | IR | ≥10 G0hms |
| Caractéristiques Mécaniques | | |
| Technologie | | Eclateur à Gaz |
| Raccordement au réseau | | Connecteur N Femelle/Femelle |
| Format | | Boitier métallique |
| Montage | | Sur platine |
| Matière boîtier | | Laiton étamé |
| Température de fonctionnement | Tu | -40/+85°C |
| Indice de protection | | IP20 |
| Mise hors service de sécurité | | Court-circuit |
| Indicateur de fin de vie | | Interruption de transmission - mode de défaut 2 |
| Dimensions | | Voir schéma |
| Normes | | |
| Conformité aux normes | | IEC 61643-21 / NF EN 61643-21/ UL497E |
| Code article | | |
| 631655 | | |

