

CXP09-N/FF



- ✦ Parafoudre coaxial basse fréquence
- ✦ I<sub>max</sub> : 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<br>Tenue max. en onde 8/20 µs par pole | I <sub>max</sub> | 20 kA   |
| Mode(s) de protection  |                  | Mode Commun                                     |
| Niveau de protection<br>@ In (8/20µs)                              | Up               | < 600 V   |
| Courant de choc<br>Test 10/350µs x 2 - catégorie D1                | I <sub>imp</sub> | 2,5 kA  |
| Courant de décharge nominal<br>Test 8/20µs x 10 - catégorie C2     | In               | 5 kA  |
| Puissance maximale   |                  | 25 W  |
| DC Pass  |                  | Yes   |
| Résistance d'isolement   | IR               | ≥10 GOhms                                       |
| Caractéristiques Mécaniques  |                  |   |
| Technologie  |                  | Eclateur à Gaz                                  |
| Raccordement au réseau   |                  | Connecteur N Femelle/Femelle                    |
| Format   |                  | Boîtier 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   |                  |   |