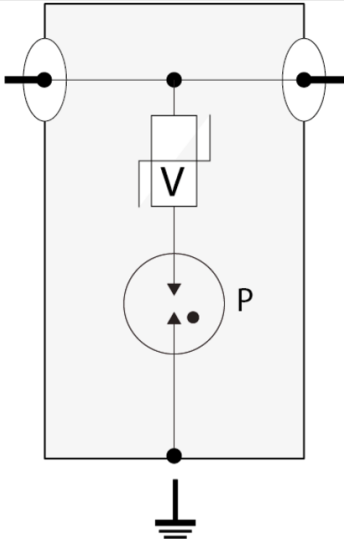




- Parafoudre coaxial
- DC-500 MHz
- I_{max} : 6 kA
- Bi-directionnel



| Caractéristiques Électriques | | |
|-------------------------------------|------------------|---------------------------|
| Gamme de fréquences | f | DC-500 MHz |
| Perte d'insertion | | < 0.2 dB |
| Return loss | | > 19 dB |
| Impédance | | 50 ohms |
| TOS | | <1.25:1 |
| Courant max. de ligne @25°C | IL | 6 A |
| Courant de décharge maximal | I _{max} | 6 kA |
| Tenue max. en onde 8/20 µs par pole | | |
| Mode(s) de protection | | Mode Commun |
| Niveau de Protection @1kV/µs (C3) | Up | < 800 V |
| Puissance maximale | | 42 W |
| Caractéristiques Mécaniques | | |
| Raccordement au réseau | | Connecteur N Mâle/Femelle |
| Température de fonctionnement | Tu | -50°C to +85°C |
| Indice de protection | | IP65 |
| Poids | | 0.158 kg |
| Fixation | | Kit de mise à la terre |
| Normes | | |
| Certification | | UL 497E |
| Conformité RoHS | | Oui |
| Code article | | |
| 62009 | | |