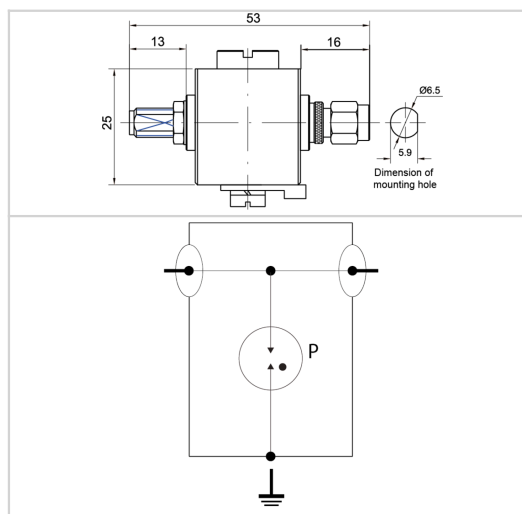


P8AX25-6G-SMA/MF



- ✦ Parafoudre coaxial HF
- ✦ DC-7 GHz
- ✦ 190 W
- ✦ Connectiques : SMA
- ✦ Faible pertes d'insertion
- ✦ Eclateur à gaz amovible
- ✦ DC-pass
- ✦ Bi-directionnel



| Caractéristiques Électriques | | | |
|--|------|---------------------------------------|--|
| Tension DC max. de fonctionnement | Uc | 200 Vdc | |
| Gamme de fréquences | f | DC-6 GHz | |
| Perte d'insertion | | < 0.3dB | |
| Return loss | | > 18 dB | |
| Impédance | | 50 ohms | |
| TOS | | <1.3:1 | |
| Courant max. de ligne @25°C | IL | 10 A | |
| Courant de décharge maximal | Imax | 15 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 @ In (8/20µs) | Up | < 2300 V | |
| Courant de choc | limp | 1 kA | |
| Test 10/350µs x 2 - catégorie D1 | | | |
| Puissance maximale | | 190 W | |
| Energie traversante (50 ohms) entrée 4kV 1.2/50µs - 2kA 8/20µs | | 2.2 mJ | |
| DC Pass | | No | |
| Résistance d'isolement | IR | ≥10 GOhms | |
| Caractéristiques Mécaniques | | | |
| Technologie | | Eclateur à Gaz | |
| Raccordement au réseau | | Connecteur SMA Mâle/Femelle | |
| Montage | | Traversée de paroi | |
| Matière boîtier | | Laiton/Surface : Cu Zn Sn | |
| Température de fonctionnement | Tu | -40/+85°C | |
| Indice de protection | | IP65 | |
| Mise hors service de sécurité | | Court-circuit | |
| Indicateur de fin de vie | | Interruption de transmission | |
| Module(s) de remplacement | | 1 x BA HF | |
| Dimensions | | Voir schéma | |
| Contacts | | Bronze/Surface Au-Ag | |
| Normes | | | |
| Conformité aux normes | | IEC 61643-21 / NF EN 61643-21/ UL497E | |
| Conformité RoHS | | Oui | |
| Code article | | | |
| 68504 | | | |