



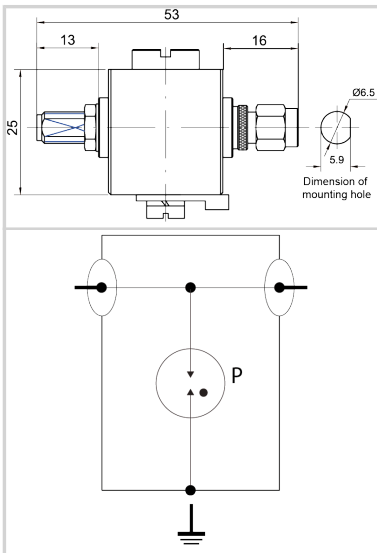
CITEL

Parafoudre coaxial DC-7 GHz

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 <i>Tenue max. en onde 8/20 µs par pole</i>	I _{max}	15 kA
Courant de décharge nominal <i>Test 8/20µs x 10 - catégorie C2</i>	I _n	5 kA
Mode(s) de protection		Mode Commun
Niveau de protection <i>@ I_n (8/20µs)</i>	U _p	< 2300 V
Courant de choc <i>Test 10/350µs x 2 - catégorie D1</i>	I _{imp}	1 kA
Puissance maximale		190 W
Energie traversante <i>(50 ohms) entrée 4kV 1.2/50µs - 2kA 8/20µs</i>		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

