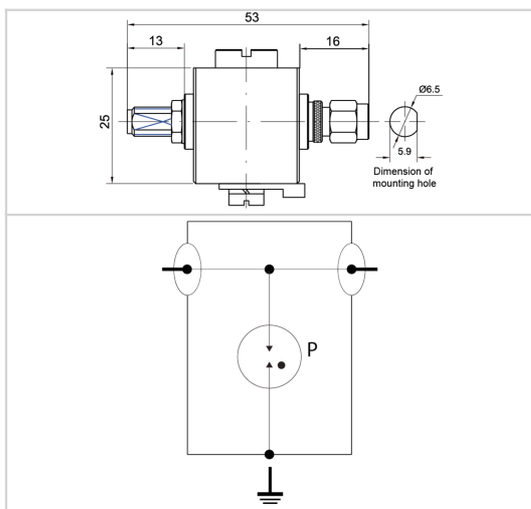


P8AX25-6G-SMA/MF



- ✦ 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-7 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			15 kA
Tenue max. en onde 8/20 µs par pole	Imax		
Mode(s) de protection			Mode Commun
Niveau de protection @ In (8/20µs)	Up		< 2300 V
Courant de choc Test 10/350µs x 2 - catégorie D1	Iimp		1 kA
Courant de décharge nominal Test 8/20µs x 10 - catégorie C2	In		5 kA
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			