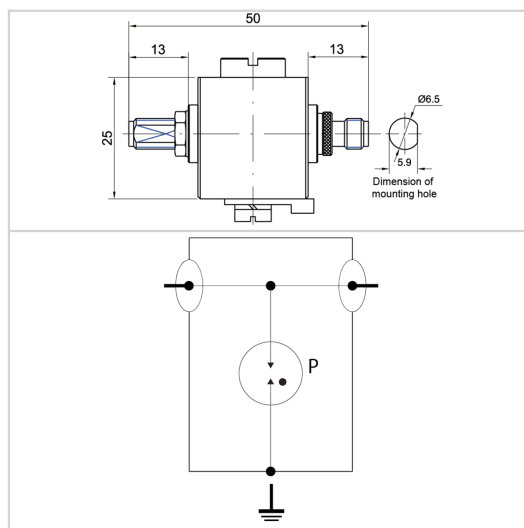


P8AX25-6G-SMA/FF



- ✦ 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	Iimp	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		Yes	
Résistance d'isolement	IR	≥10 GOhms	
Caractéristiques Mécaniques			
Technologie		Eclateur à Gaz	
Raccordement au réseau		Connecteur SMA Femelle/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			
68514			