



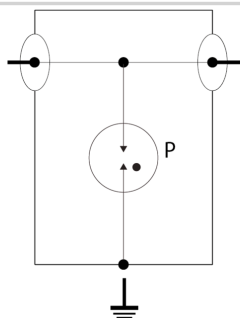
CITEL

Parafoudre coaxial DC-7 GHz

P8AX25-6G-4310/MF



- Parafoudre coaxial HF
- DC-7 GHz
- 190 W
- Connectiques : 4310
- 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		< 0.2 dB	
Return loss		> 19 dB	
Impédance		50 ohms	
TOS		<1.25:1	
Courant max. de ligne @25°C	IL	10 A	
Courant de décharge maximal <i>Tenue max. en onde 8/20 µs par pole</i>	Imax	15 kA	
Courant de décharge nominal <i>Test 8/20µs x 10 - catégorie C2</i>	In	5 kA	
Mode(s) de protection		Mode Commun	
Niveau de protection <i>@ In (8/20µs)</i>	Up	< 2300 V	
Courant de choc <i>Test 10/350µs x 2 - catégorie D1</i>	Iimp	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		Yes	
Résistance d'isolement	IR	≥10 GOhms	
Caractéristiques Mécaniques			
Technologie		Eclateur à Gaz	
Raccordement au réseau		Connecteur 4.3-10 Male/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	
Poids		0.180 kg	
Normes			
Conformité aux normes		IEC 61643-21 / NF EN 61643-21/ UL497E	
Conformité RoHS		Oui	
Code article			
68904			

