



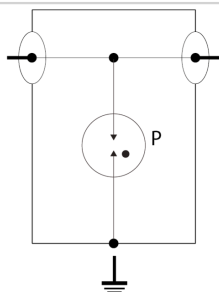
**CITEL**

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		
Tenue max. en onde 8/20 us par pole	I <sub>max</sub>	15 kA
Courant de décharge nominal		
Test 8/20μs x 10 - catégorie C2	I <sub>n</sub>	5 kA
Mode(s) de protection		Mode Commun
Niveau de protection @ I <sub>n</sub> (8/20μs)	Up	< 2300 V
Courant de choc Test 10/350μs x 2 - catégorie D1	I <sub>imp</sub>	1 kA
Puissance maximale		190 W
Energie traversante (50 ohms) entrée 4kV 1.2/50μs - 2kA 8/20μs		2.2 mJ
DC Pass		Yes
Résistance d'isolation	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	T <sub>u</sub> -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

