



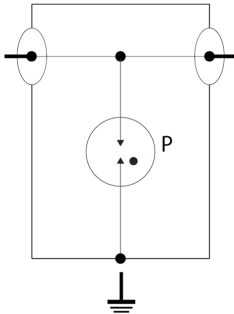
CITEL

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>	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>	Up	< 2300 V
Courant de choc <i>Test 10/350µs x 2 - catégorie D1</i>	I _{imp}	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	Tu
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

