



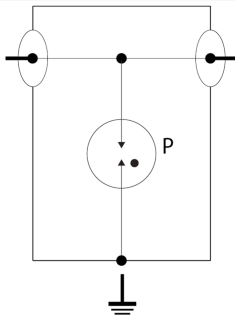
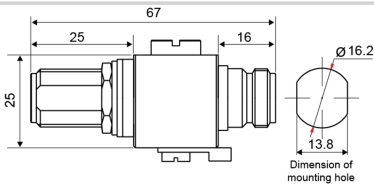
CITEL

Parafoudre coaxial DC-7 GHz

P8AX09-6G-N/FF/HE



- » Parafoudre coaxial HF
- » Environnement extérieur (HE)
- » DC-7 GHz
- » 70 W
- » Connectiques : N
- » Faible pertes d'insertion
- » Eclateur à gaz amovible
- » DC-pass
- » Bi-directionnel



Caractéristiques Électriques

Tension DC max. de fonctionnement	Uc	120 Vdc
Gamme de fréquences	f	DC-7 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	20 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	< 1100 V
Courant de choc <i>Test 10/350µs x 2 - catégorie D1</i>	Iimp	1 kA
Puissance maximale		70 W
Energie traversante <i>(50 ohms) entrée 4kV 1.2/50µs - 2kA 8/20µs</i>		2.2 mJ
DC Pass		Yes
Résistance d'isolation	IR	≥10 GOhms

Caractéristiques Mécaniques

Technologie	Eclateur à Gaz
Raccordement au réseau	Connecteur N Femelle/Femelle
Montage	Traversée de paroi
Matière boîtier	Laiton/Surface : Sn Ni
Température de fonctionnement	Tu
Humidité Relative	-40/+85°C
Indice de protection	5 - 85%
Mise hors service de sécurité	IP66
Indicateur de fin de vie	Court-circuit
Module(s) de remplacement	Interruption de transmission
Dimensions	1 x BA HF
Contacts	Voir schéma
Poids	Bronze/Surface or ou argent

Normes

Conformité aux normes	IEC 61643-21 / NF EN 61643-21 / UL497E
Conformité RoHS	Oui

Code article

680114

