



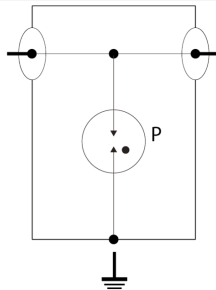
CITEL

Parafoudre coaxial DC-3.5 GHz

P8AX25-NWSMA/FF



- Parafoudre coaxial HF
- 3.5 GHz
- 190 W
- Connectiques : N/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-3.5 GHz
Perte d'insertion		< 0.2 dB
Return loss		> 20 dB
Impédance		50 ohms
TOS		<1.2:1
Courant max. de ligne @25°C	IL	10 A
Courant résiduel	Ipe	Aucun
Courant de fuite à la Terre		
Courant de décharge maximal	Imax	20 kA
Tenue max. en onde 8/20 µs par pole		
Courant de décharge nominal Test 8/20µs x 10 - catégorie C2	In	5 kA
Mode(s) de protection		Mode Commun
Niveau de Protection @1KV/µs (C3)	Up	< 800 V
Courant de choc Test 10/350µs x 2 - catégorie D1	Imp	1 kA
Puissance maximale		190 W
Energie traversante (50 ohms) entrée 4kV 1.2/50µs - 2kA 8/20µs		350 µJ
DC Pass		Yes
Résistance d'isolation	IR	≥10 GOhms

Caractéristiques Mécaniques

Technologie	Eclateur à Gaz
Raccordement au réseau	Connecteur N Femelle/SMA 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	BBHF-250V
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

610928

