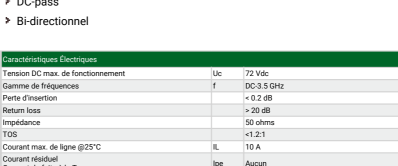
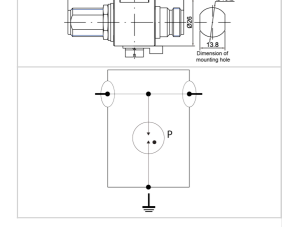


P8AX09-N/FF/HE



- > Parafoudre coaxial HF
- ▶ Environnement extérieur (HE)
- ▶ 3.5 GHz
- Connectiques : N
- ➤ Faible pertes d'insertion
- Eclateur à gaz amovible
- ▶ DC-pass
- > Bi-directionnel





Impédance TOS	50 ohms
TOS	
- 11	<1.2:1
Courant max. de ligne @25°C	10 A
Courant résiduel Ipe Courant de fuite à la Terre	Aucun
Courant de décharge maximal Tenue max. en onde 8/20 µs par pole	20 kA
Courant de décharge nominal Test 8/20µs x 10 - catégorie C2	5 kA
Mode(s) de protection	Mode Commun
Niveau de Protection @1kV/µs (C3)	< 650 V
Courant de choc Test 10/350µs x 2 - catégorie D1	1 kA
Puissance maximale	25 W
Energie traversante (50 ohms) entrée 4kV 1.2/50µs - 2kA 8/20µs	300 µJ
DC Pass	Yes
Résistance d'isolement IR	≥10 G0hms
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	-40/+85°C
Indice de protection	IP66
Mise hors service de sécurité	Court-circuit
Indicateur de fin de vie	Interruption de transmission
Module(s) de remplacement	BBHF-90V
Dimensions	Voir schéma
Contacts	Bronze/Surface or ou argent
Poids	0.135 kg
Normes	
Conformité aux normes	IEC 61643-21 / NF EN 61643-21 / UL497E
Conformité RoHS	Oui
Code article	
600114	-

