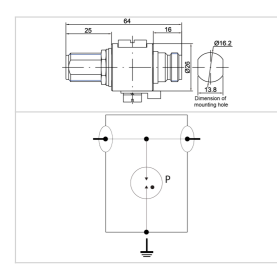


## P8AX09-N/FF/HE



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





Caractéristiques Électriques		
Tension DC max. de fonctionnement	Uc	72 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 Courant de fuite à la Terre	lpe	Aucun
Courant de décharge maximal Tenue max. en onde 8/20 µs par pole	lmax	20 kA
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	< 650 V
Courant de choc Test 10/350µs x 2 - catégorie D1	limp	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		

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			