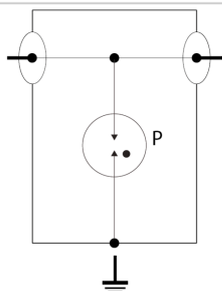




- ✦ Parafoudre coaxial HF
- ✦ 3.5 GHz
- ✦ Connectiques : N/SMA
- ✦ Faible pertes d'insertion
- ✦ Eclateur à gaz amovible
- ✦ DC-pass
- ✦ Bi-directionnel



Caractéristiques Électriques			
Tension DC max. de fonctionnement	Uc	120 Vdc	
Gamme de fréquences	f	DC-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	Ipe	Aucun	
Courant de décharge maximal Tenue max. en onde 8/20 µs par pôle	I <sub>max</sub>	20 kA	
Mode(s) de protection		Mode Commun	
Niveau de Protection @1kV/µs (C3)	Up	< 700 V	
Courant de choc Test 10/350µs x 2 - catégorie D1	I <sub>imp</sub>	1 kA	
Courant de décharge nominal Test 8/20µs x 10 - catégorie C2	I <sub>n</sub>	5 kA	
Puissance maximale		70 W	
Energie traversante (50 ohms) entrée 4kV 1.2/50µs - 2kA 8/20µs		320 µJ	
DC Pass		Yes	
Résistance d'isolement	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	-40/+85°C	
Indice de protection		IP65	
Mise hors service de sécurité		Court-circuit	
Indicateur de fin de vie		Interruption de transmission	
Module(s) de remplacement		BBHF-150V	
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			
611728			