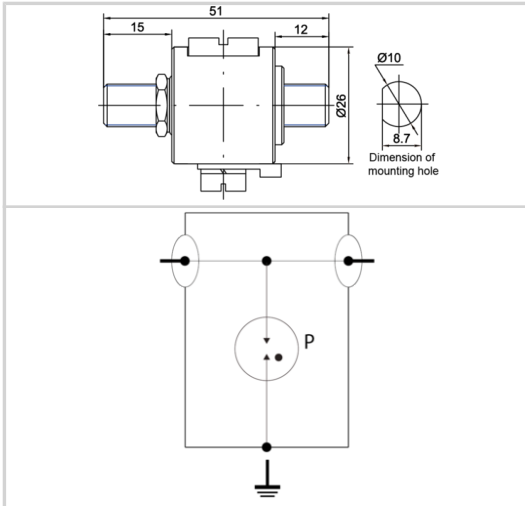




- Parafoudre coaxial HF
- 2 GHz
- 118 W
- Connectiques : F
- Faible pertes d'insertion
- Eclateur à gaz amovible
- DC-pass
- Bi-directionnel



Caractéristiques Électriques	
Tension DC max. de fonctionnement	Uc 200 Vdc
Gamme de fréquences	f DC-2 GHz
Perte d'insertion	< 0.5 dB
Return loss	> 19 dB
Impédance	75 ohms
TOS	< 1.3:1
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 _{max} 20 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	I _{imp} 1 kA
Courant de décharge nominal Test 8/20µs x 10 - catégorie C2	I _n 5 kA
Puissance maximale	118 W
Energie traversante (50 ohms) entrée 4kV 1.2/50µs - 2kA 8/20µs	350 µJ
DC Pass	Yes
Résistance d'isolement	IR ≥10 GOhms
Caractéristiques Mécaniques	
Technologie	Eclateur à Gaz
Raccordement au réseau	Connecteur F Femelle/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-250V
Dimensions	Voir schéma
Contacts	Bronze/Surface Au-Ag
Poids	0.096 kg
Normes	
Conformité aux normes	IEC 61643-21 / NF EN 61643-21/ UL497E
Conformité RoHS	Oui
Code article	60214

