

P8AX25-T/MF



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

Caractéristiques Électriques		
Courant max. de ligne	I_L	10 A
Fréquence max.	f	DC-2 GHz
Perte d'insertion		< 0.2 dB
Courant résiduel <i>Courant de fuite à la Terre</i>	I_{pe}	Aucun
Courant de décharge maximal <i>Tenue max. en onde 8/20 μs par pole</i>	I_{max}	20 kA
Mode(s) de protection		Mode Commun
Niveau de protection <i>@ In (8/20μs)</i>	U_p	< 750 V
Courant de choc <i>Test 10/350μs x 2 - catégorie D1</i>	I_{imp}	1 kA
Courant de décharge nominal <i>Test 8/20μs x 10 - catégorie C2</i>	I_n	5 kA
Impédance		50 ohms
Puissance maximale		190 W
Return loss		> 20 dB
TOS		<1.2:1
Résistance d'isolement		≥ 10 GOhms

Caractéristiques Mécaniques		
Technologie		Eclateur à Gaz
Connexion au réseau		Connecteur TNC Male/Femelle
Montage		Traversée de paroi
Matière boîtier		Laiton/Surface : Cu Zn Sn
Température de fonctionnement		-40/+85°C
Indice de protection		IP66
Utilisation extérieure		Oui
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
Isolant		PTFE

Normes		
Conformité aux normes		CEI 61643-21 / NF EN 61643-21 / UL497C / UL497E
Conformité RoHS		Oui
Code produit		60304

