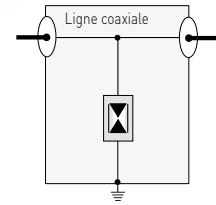
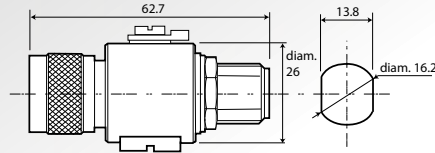


Parafoudres coaxiaux HF - 4 GHz Gamme P8AX



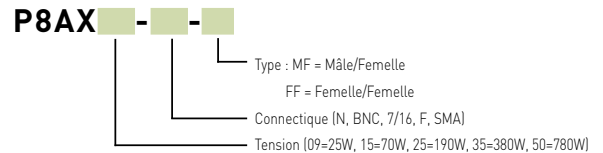
P8AX09-N/MF

P8AX09-N/MF
(exemple)



GDT: Parasurtension bipolaire

- Parafoudre coaxial 4 GHz
- Faibles pertes d'insertion
- Etanche IP65
- Eclateur à gaz amovible
- DC-pass
- Bi-directionnel



Caractéristiques

Référence CITEL	P8AX09*	P8AX25*	P8AX50*			
Description	Parafoudre coaxial HF- 4 GHz	Parafoudre coaxial HF- 4 GHz	Parafoudre coaxial HF- 4 GHz			
Technologie	Eclateur à Gaz	Eclateur à Gaz	Eclateur à Gaz			
Bande passante	f DC-4GHz	DC-4GHz	DC-4GHz			
Puissance maximale	P 25 W	190 W	780 W			
Impédance	Z 50 ohms	50 ohms	50 ohms			
Perte d'insertion @ fmax	< 0.2dB	< 0.2dB	< 0.2dB			
Return Loss	> 20 dB	> 20 dB	> 20 dB			
TOS (VSWR)	<1.2:1	<1.2:1	<1.2:1			
Courant max de ligne	IL 10A	10A	10A			
Courant de décharge nominal - Test 8/20µs x 10 - catégorie C2	In 5 kA	5 kA	5 kA			
Courant de décharge maximal - tenue max. 8/20 µs	Imax 20 kA	20 kA	20 kA			
Courant de choc - Test 10/350µs x 2 - catégorie D1	Iimp 2.5 kA	2.5 kA	2.5 kA			
Niveau de protection	Up < 650 V	< 800 V	<1200 V			
Mise hors service de sécurité	court-circuit	court-circuit	court-circuit			
Caractéristiques mécaniques						
Dimensions	voir schéma					
Raccordement au réseau	N . TNC. SMA. F. BNC. 7/16					
Indication de mise hors service	interruption de transmission					
Montage	Traversée de paroi					
Température de fonctionnement	-40/+85°C					
Indice de protection	IP65					
Matière boîtier	Laiton/Surface : Cu Zn Sn					
Contacts	Bronze/Surface Au-Ag					
Isolant	PTFE					
Conformité RoHS	oui					
Composant de remplacement	BBHF-90V	BBHF-250V	BBHF-500V			
Conformité aux normes	IEC 61643-21 / EN 61643-21 / UL497C / UL497E					
Référence / Code Article						
connectique BNC Femelle/Femelle	P8AX09-B/FF	60111	P8AX25-B/FF	60114	P8AX50-B/FF	60117
connectique BNC Mâle/Femelle	P8AX09-B/MF	60101	P8AX25-B/MF	60104	P8AX50-B/MF	60107
connectique N Femelle/Femelle	P8AX09-N/FF	60011	P8AX25-N/FF	60014	P8AX50-N/FF	60017
connectique N Mâle/Femelle	P8AX09-N/MF	60001	P8AX25-N/MF	60004	P8AX50-N/MF	60007
connectique F Femelle/Femelle	P8AX09-F/FF	60211	P8AX25-F/FF	60214	-	-
connectique F Mâle/Femelle	P8AX09-F/MF	60201	P8AX25-F/MF	60204	-	-
connectique SMA Femelle/Femelle	P8AX09-SMA/FF	60511	P8AX25-SMA/FF	60514	P8AX50-SMA/FF	-
connectique SMA Mâle/Femelle	P8AX09-SMA/MF	60501	P8AX25-SMA/MF	60504	P8AX50-SMA/MF	-
connectique 7/16 Femelle/Femelle	P8AX09-716/MF	60401	P8AX25-716/MF	60404	P8AX50-716/MF	60407
connectique 7/16 Mâle/Femelle	P8AX09-716/FF	60411	P8AX25-716/FF	60414	P8AX50-716/FF	60417

*Fréquence max. type F : 2 GHz

*Impédance pour connecteur type F : 75 ohms