

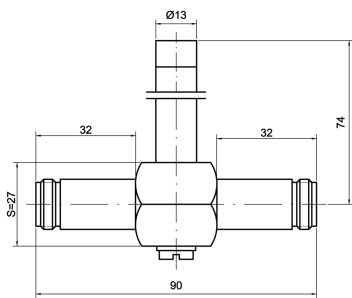


CITEL

PRC900-N/FF



- Parafoudre coaxial 'Quart d'onde' type N
- Fréquence : 870-960 MHz
- Faible perte d'insertion
- $I_{max} > 50$ kA
- Pas de maintenance
- Bi-directionnel
- Etanche IP65



Caractéristiques Électriques

Gamme de fréquences	f	870-960 MHz
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 de décharge maximal	I_{max}	50 kA
Tenue max. en onde 8/20 μ s par pole		
Courant de décharge nominal	I_n	25 kA
Test 8/20 μ s x 10 - catégorie C2		
Mode(s) de protection		Mode Commun
Niveau de protection @ I_n (8/20 μ s)	Up	< 30 V
Courant de choc	I_{imp}	25 kA
Test 10/350 μ s x 2 - catégorie D1		
Puissance maximale @f max.		415 W
Puissance maximale @f mini.		436 W
PIM 3ème ordre (2x20W)		< -160 dBc
DC Pass		No

Caractéristiques Mécaniques

Technologie	Quart d'onde	
Raccordement au réseau	Connecteur N Femelle/Femelle	
Montage	Sur connecteur	
Matière boîtier	Laiton/Surface : Cu Zn Sn	
Température de fonctionnement	Tu	-40/+85°C
Indice de protection		IP65
Mise hors service de sécurité		Sans
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

621124

