



P : Eclateur à gaz

- Parafoudre coaxial basse fréquence
- I_{max} : 20 kA
- Jusqu'à 1 GHz
- Montage sur platine
- Bi-directionnel

Caractéristiques

Référence CITEL	CNP90TV-F/FF	CNP230TV-F/FF
Description	Parafoudre coaxial pour vidéo-transmission Eclateur à gaz	Parafoudre coaxial pour vidéo-transmission Eclateur à gaz
Technologie		
Bande passante	f DC-1 GHz	DC-1 GHz
Puissance maximale	P 25 W	190 W
Impédance	Z 50/75 ohms	50/75 ohms
Perte d'insertion - @ f_{max}	< 0.6 dB	< 0.6 dB
Return Loss	≥ 20 dB	≥ 20 dB
TOS (VSWR)	< 1.35:1	< 1.35:1
Courant max de ligne	IL 0.5 A	0.5 A
Courant de décharge nominal <i>Test 8/20μs x 10 - catégorie C2</i>	In 5 kA	5 kA
Courant de décharge maximal <i>- tenue max. 8/20 μs</i>	I_{max} 20 kA	20 kA
Courant de choc <i>- Test 10/350μs x 2 - catégorie D1</i>	I_{imp} 2.5 kA	2.5 kA
Niveau de protection	Up 600 V	800 V
Mise hors service de sécurité	court-circuit	court-circuit
Caractéristiques mécaniques		
Dimensions	voir schéma	
Raccordement au réseau	Connecteur F - Femelle/Femelle	
Indication de mise hors service	interruption de transmission	
Montage	sur platine	
Température de fonctionnement	-40/+85°C	
Indice de protection	IP20	
Boîtier	Métal+plastique	
Conformité aux normes	IEC 61643-21 / EN 61643-21 / UL497C / UL497E	
Référence / Code Article		
connectique F Femelle/Femelle	CNP90TV-F/FF 6329012	CNP230TV-F/FF 632302