



CITEL

Parafoudre coaxial basse fréquence

CXP09-F/FF



- ↳ Parafoudre coaxial basse fréquence
- ↳ I_{max} : 20 kA
- ↳ Jusqu'à 1 GHz
- ↳ Connecteur F



Caractéristiques Électriques		
Réseau		Coaxial DC-1000 MHz
Tension nominale de ligne	Un	< 50 V
Tension DC max. de fonctionnement	Uc	< 60 Vdc
Fréquence max.	f max.	DC-1 GHz
Perte d'insertion		< 0.6 dB
Return loss		> 16 dB
Impédance		75 ohms
TOS		< 1.35:1
Courant max. de ligne @25°C	IL	0.5 A
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 @ In (8/20µs)	Up	< 600 V
Courant de choc <i>Test 10/350µs x 2 - catégorie D1</i>	I _{imp}	2.5 kA
Courant de décharge nominal <i>Test 8/20µs x 10 - catégorie C2</i>	I _n	5 kA
Puissance maximale		25 W
DC Pass		Yes
Résistance d'isolement	IR	≥10 GOhms
Caractéristiques Mécaniques		
Technologie		Eclateur à Gaz
Raccordement au réseau		Connecteur F Femelle/Femelle
Format		Boîtier métallique
Montage		Sur platine
Matière boîtier		Laiton étamé
Température de fonctionnement	Tu	-40/+85°C
Indice de protection		IP20
Mise hors service de sécurité		Court-circuit
Indicateur de fin de vie		Interruption de transmission - mode de défaut 2
Dimensions		Voir schéma
Poids		0.054 kg
Normes		
Conformité aux normes		IEC 61643-21 / NF EN 61643-21 / UL497E
Code article		
631651		

