



# CITEL

## Parafoudre coaxial basse fréquence

### CXP25-N/MF



- ↳ Parafoudre coaxial basse fréquence
- ↳ I<sub>max</sub> : 20 kA
- ↳ Jusqu'à 1 GHz
- ↳ Connecteur N



Caractéristiques Électriques		
Réseau		Coaxial DC-1000 MHz
Tension nominale de ligne	Un	< 100 V
Tension DC max. de fonctionnement	Uc	< 150 Vdc
Fréquence max.	f max.	DC-1 GHz
Perte d'insertion		< 0,2 dB
Return loss		> 20 dB
Impédance		50 ohms
TOS		<1.2:1
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 <sub>max</sub>	20 kA
Mode(s) de protection		Mode Commun
Niveau de protection @ In (8/20µs)	Up	< 800 V
Courant de choc <i>Test 10/350µs x 2 - catégorie D1</i>	I <sub>imp</sub>	2,5 kA
Courant de décharge nominal <i>Test 8/20µs x 10 - catégorie C2</i>	I <sub>n</sub>	5 kA
Puissance maximale		190 W
DC Pass		Yes
Résistance d'isolement	IR	≥10 GOhms
Caractéristiques Mécaniques		
Technologie		Eclateur à Gaz
Raccordement au réseau		Connecteur N Mâle/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
Normes		
Conformité aux normes		IEC 61643-21 / NF EN 61643-21 / UL497E
Code article		
631754		

