



CNP 230TV F/FF



- Parafoudre coaxial basse fréquence
- I_{max} : 20 kA
- Jusqu'à 1 GHz
- Connecteurs : BNC, F, TNC, TV(SE)

Caractéristiques Électriques		
Réseau		coaxial DC-1000 MHz
Tension nominale de ligne	U_n	< 100 V
Tension DC max. de fonctionnement	U_c	< 150 V
Courant max. de ligne	I_L	0.5 A
Fréquence max.	f	DC-1 GHz
Perte d'insertion		< 0.6 dB
Courant de fonct. Permanent <i>Courant permanent à U_c</i>	I_c	Aucun
Courant de décharge maximal <i>Tenue max. en onde 8/20 μs par pôle</i>	I_{max}	20 kA
Mode(s) de protection		Mode Commun
Niveau de protection <i>@ I_n (8/20μs)</i>	U_p	800 V
Niveau de protection L/N <i>@ I_n (8/20μs)</i>	U_p L/N	800 V
Niveau de protection L/PE <i>@ I_n (8/20μs)</i>	U_p L/PE	800 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
Impédance		50/75 ohms
Puissance maximale		190 W
Return loss		≥ 20 dB
TOS		< 1.35:1
Caractéristiques Mécaniques		
Technologie		Eclateur à gaz
Connexion au réseau		Connecteur F Femelle/Femelle
Format		Boitier isolant
Montage		Sur platine
Matière boîtier		Métal+plastique
Température de fonctionnement		-40/+85°C
Indice de protection		IP20
Mise hors service de sécurité		Court-circuit
Indicateur de fin de vie		Interruption de transmission
Dimensions		Voir schéma
Normes		
Conformité aux normes		CEI 61643-21 / NF EN 61643-21 / UL497C / UL497E
Code produit		632302