



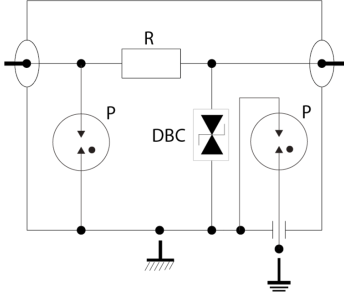
CITEL

Parafoudre Coaxial pour réseaux informatiques vidéo transmission

CNP06 B/FM



- ❖ Parafoudre coaxial
- ❖ Pour réseaux informatiques vidéo transmission
- ❖ Faible perte d'insertion
- ❖ Montage sur platine



Gb : Eclateur tripolaire
 R : Résistance
 DBC : Diode tripolaire basse capacité

Caractéristiques Électriques	
Réseau	coaxial DC-100 MHz
Tension nominale de ligne	Un 5 V
Tension DC max. de fonctionnement	Uc 10 Vdc
Fréquence max.	f max. DC-100 MHz
Perte d'insertion	≤ 0.5 dB
Return loss	≥ 20 dB
Impédance	50/75 ohms
TOS	< 1.3:1
Courant max. de ligne @25°C	IL 0.5 A
Courant de décharge maximal	I _{max} 20 kA
Tenue max. en onde 8/20 µs par pole	
Mode(s) de protection	Mode Commun
Niveau de protection @ In (8/20 µs)	Up L/L 20 V
Niveau de protection L/N @ In (8/20µs)	Up L/N 20 V
Niveau de protection L/PE @ In (8/20µs)	Up L/PE 20 V
Courant de choc Test 10/350µs x 2 - catégorie D1	I _{imp} 2.5 kA
Courant de décharge nominal Test 8/20µs x 10 - catégorie C2	I _n 5 kA
Puissance maximale	4 W
DC Pass	No
Caractéristiques Mécaniques	
Technologie	GDT + Diode écrêtage
Raccordement au réseau	Connecteur BNC Femelle/Mâle
Format	Boîtier isolant
Montage	Sur platine
Matière boîtier	Métal + plastique
Température de fonctionnement	Tu -40/+85°C
Indice de protection	IP20
Mise hors service de sécurité	Court-circuit - interruption de transmission - mode de défaut 2
Indicateur de fin de vie	Interruption de transmission
Dimensions	Voir schéma
Poids	0.054 kg
Normes	
Conformité aux normes	IEC 61643-21 / NF EN 61643-21/ UL497E
Code article	
64270	

