



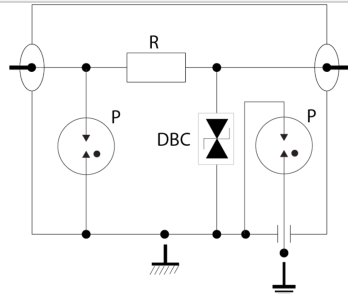
**CITEL**

Parafoudre Coaxial pour réseaux informatiques vidéotransmission

CNP06 B/FM



- Parafoudre coaxial
- Pour réseaux informatiques vidéotransmission
- 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		
Tenue max. en onde 8/20 µs par pole	Imax	20 kA
Courant de décharge nominal		
Test 8/20µs x 10 - catégorie C2	In	5 kA
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	Iimp	2.5 kA
Puissance maximale		4 W
DC Pass		No

#### Caractéristiques Mécaniques

Technologie	GDT + Diode écrétage	
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	

