

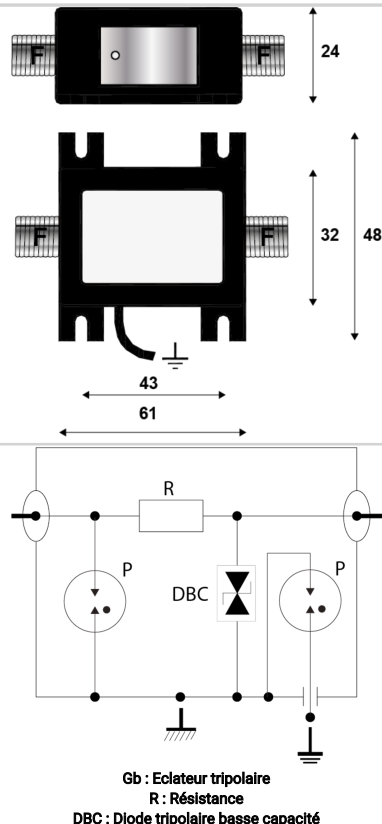


CITEL

CNP06 F/FF



- Parafoudre coaxial
- Pour réseaux informatiques vidéotransmission
- Faible perte d'insertion
- Montage sur platine



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>Tenue max. en onde 8/20 µs par pole</i>	Imax 20 kA
Courant de décharge nominal <i>Test 8/20µs x 10 - catégorie C2</i>	In 5 kA
Mode(s) de protection	Mode Commun
Niveau de protection <i>@ In (8/20 µs)</i>	Up L/L 20 V
Niveau de protection L/N <i>@ In (8/20µs)</i>	Up L/N 20 V
Niveau de protection L/PE <i>@ In (8/20µs)</i>	Up L/PE 20 V
Courant de choc <i>Test 10/350µs x 2 - catégorie D1</i>	Iimp 2.5 kA
Puissance maximale	4 W
DC Pass	No

Caractéristiques Mécaniques

Technologie	GDT + Diode écrêtage
Raccordement au réseau	Connecteur F Femelle/Femelle
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

Normes

Conformité aux normes	IEC 61643-21 / NF EN 61643-21 / UL497E
-----------------------	--

Code article

632602

