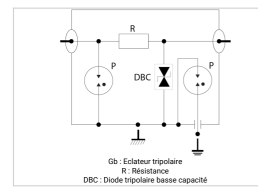


CNP06 F/MF



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





ension nominale de ligne Un 5 V resion DC max. de fonctionnement Uc 10 Vdc	Caractéristiques Electriques		
refuence max. friguence friguence max. friguence ma	Réseau		coaxial DC-100 MHz
réquence max. réquence max. retre d'insertion s 0.5 dB seturn loss ppédance 50/75 ohms 0S 1.1.3:1 0.5 A courant max. de ligne @25°C IL 0.5 A courant de décharge maximal renue max. en onde 8/20 µs par pole courant de décharge nominal senue max. en onde 8/20 µs par pole limax 20 kA courant de décharge nominal senue max. en onde 8/20 µs par pole limax 20 kA dode(s) de protection lin 5 kA set 8/20µs x 10 - catégorie C2 node(s) de protection liveau de protection liveau de protection L/N plu (R/20 µs) liveau de protection L/PE pl (n (8/20µs) liveau de protection L/PE pl (8/20µs) No saractéristiques Mécaniques decordement au réseau Connecteur F Mále/Femelle connecteur F Mále/Femelle dontage saractéristiques Mécaniques dontage saractéristiq	Tension nominale de ligne	Un	5 V
retre d'insertion \$ 0.5 dB \$20 dB \$20 dB \$50/75 ohms \$0.5 dB \$20 dB \$50/75 ohms \$0.5 dB \$20 dB \$50/75 ohms \$0.5 dB \$1.3:1 \$0.5 A \$0.5 dB \$0.5 dB	Tension DC max. de fonctionnement	Uc	10 Vdc
tetum loss 20 dB So/75 ohms 50/75 ohms OS 1.3:1 Os A Os A Dourant max. de ligne @25°C Dourant de décharge maximal enue max. en onde 8/20 µs par pole Dourant de décharge nominal enue max. en onde 8/20 µs par pole Dourant de décharge nominal enue fe 8/20 µs x 10 - catégorie C2 Dourant de décharge nominal ente fe 8/20 µs x 10 - catégorie C2 Dourant de protection Din (8/20 µs) Divieu de protection Din (8/20 µs) Divieu de protection L/N Divieu de protection L/N Divieu de protection L/PE Din (8/20 µs) Din (8/20 µs) Divieu de protection L/PE Din (8/20 µs) Din (8/20 µs) Divieu de protection L/PE Din (8/20 µs) Din (8/20 µs) Divieu de protection L/PE Din (8/20 µs) Din (8/20 µs) Divieu de protection L/PE Din (8/20 µs) Din (8/20 µs) Divieu de protection L/PE Din (8/20 µs) Din (8/20 µs) Divieu de protection L/PE Din (8/20 µs) Din (8/20 µs) Divieu de protection L/PE Din (8/20 µs) Divieu de protection L/PE Din (8/20 µs) Divieu de protection L/PE	Fréquence max.	f max.	DC-100 MHz
The pédance SO/75 ohms OS 1.3:1 Courant max. de ligne @25°C IL 0.5 A Courant de décharge maximal Imax 20 kA Courant de décharge maximal Imax 20 kA Courant de décharge mominal Imax 20 kA Courant de décharge nominal Imax 5 kA Courant de décharge nominal In 5 kA Courant de droit In In In In In Courant de décharge maximal In In In Courant de droit In In In In Courant de chor In In In In Courant de chor In In In In Courant de chor In Courant In Courant In In Courant In C	Perte d'insertion		≤ 0.5 dB
COS COUTANT MAX. de ligne @25°C IL O.5 A COUTANT de décharge maximal cerue max. en onde 8/20 µs par pole courant de décharge nominal cert 8/20 µs x 10 - catégorie C2 COUTANT de décharge nominal cert 8/20 µs x 10 - catégorie C2 COUTANT de décharge nominal cert 8/20 µs x 10 - catégorie C2 Mode Commun Iliveau de protection Iliveau de protection Iliveau de protection L/N Iliveau de protection L/N Iliveau de protection L/PE Iliveau L/P	Return loss		≥20 dB
Fourant max. de ligne @25°C Fourant de décharge maximal Fourant de décharge maximal Fourant de décharge maximal Fourant de décharge maximal Fourant de décharge prominal Fourant de protection Fourant de protection Fourant de decretion Fourant de chor Four	Impédance		50/75 ohms
in a courant de décharge maximal enue max. en onde 8/20 µs par pole courant de décharge nominal enue max. en onde 8/20 µs par pole courant de décharge nominal est 8/20 µs x 10 - catégorie C2 ln 5 kA lode(s) de protection Mode Commun	TOS		< 1.3:1
renue max. en onde 8/20 µs par pole fourant de décharge nominal este 8/20 µs x 10 - catégorie C2 Alode(s) de protection liveau de protection liveau de protection L/N ibreau de protection L/N ibreau de protection L/N ibreau de protection L/PE ibreau L/P	Courant max. de ligne @25°C	IL	0.5 A
rest 8/20µs x 10 - catégorie C2 rest 8/20µs x 10 - catégorie C2 rest 8/20µs x 10 - catégorie C2 rest 10/20µs rest 8/20µs rest 8/20µs x 10 - catégorie C2 rest 10/20µs rest de protection rest 10/20µs rest de protection L/N rest 10/350µs x 2 - catégorie D1 rest 10/350µs	Courant de décharge maximal Tenue max. en onde 8/20 µs par pole	Imax	20 kA
Liveau de protection (a) (n (8/20 µs)) Liveau de protection L/N (b) (n (8/20 µs)) Liveau de protection L/N (b) (a) (n (8/20 µs)) Liveau de protection L/PE (a)	Courant de décharge nominal Test 8/20µs x 10 - catégorie C2	In	5 kA
Direction (8/20 µs) Direction	Mode(s) de protection		Mode Commun
Up L/N 20 V	Niveau de protection @ In (8/20 µs)	Up L/L	20 V
Din (8/20µs) Di	Niveau de protection L/N @ In (8/20µs)	Up L/N	20 V
Test 10/350µs x 2 - catégorie D1 Puissance maximale A W A W A C Pass No BOTT + Diode écrêtage Connecteur F Mâle/Femelle Boîter isolant Anotage Alatière boîtier Aditère boîtier Aditère boîtier Aditère boîtier Aditère service de sécurité Adica de protection Alise hors service de sécurité Adicateur de fin de vie Alimp A C Volume Court-circuit - interruption de transmission - mode de défaut 2 Interruptions A Dimensions A Dimensions A Dimensions BEC 61643-21 / NF EN 61643-21 / UL497E A W A W A W A W A W A W A W A	Niveau de protection L/PE @ In (8/20µs)	Up L/PE	20 V
No Paractéristiques Mécaniques Paractéristiques Mécaniques Paractéristiques Mécaniques Paractéristiques Mécaniques Paractéristiques Mécaniques Paractéristiques Mécaniques Paractéristiques Métales Paractéristiques Métales Paractéristiques Paracteristiques Paract	Courant de choc Test 10/350µs x 2 - catégorie D1	limp	2.5 kA
Aractéristiques Mécaniques Fechnologie GDT + Diode écrêtage Accordement au réseau Connecteur F Mâle/Femelle Boîtier isolant Montage Metal + plastique Fempérature de fonctionnement Guise de protection JP20 Court-circuit - interruption de transmission - mode de défaut 2 interruptions Joimensions Joimensions Joimensions JEC 61643-21 / NF EN 61643-21/ UL497E Joine Agreement au réseau Connecteur F Mâle/Femelle Sur platine Métal + plastique Métal + plastique Court-circuit - interruption de transmission - mode de défaut 2 interruption de transmission Joinensions Joinensions Joinensions JEC 61643-21 / NF EN 61643-21/ UL497E	Puissance maximale		4 W
rechnologie GDT + Diode écrétage Connecteur F Mâle/Femelle Boîtier isolant Montage Matière boîtier Métal + plastique rempérature de fonctionnement Tu -40/+85°C Idice de protection Mise hors service de sécurité Court-circuit - interruption de transmission - mode de défaut 2 Interruptions Unimensions Voir schéma IEC 61643-21 / NF EN 61643-21/ UL497E	DC Pass		No
Connecteur F Mâle/Femelle Boîtier isolant Montage Sur platine Métal + plastique rempérature de fonctionnement Mise hors service de sécurité Indicateur de fin de vie Interruption de transmission Voir schéma Tour Hâle (1643-21 / NF EN 61643-21 / UL497E	Caractéristiques Mécaniques		
Boîtier isolant Montage Sur platine Métal + plastique Court-circuit - interruption de transmission - mode de défaut 2 Interruption de transmission Mormes	Technologie		GDT + Diode écrêtage
Antière boîtier Matière boîtier Métal + plastique	Raccordement au réseau		Connecteur F Mâle/Femelle
Matière boîtier Métal + plastique Tu -40/+85°C IP20 Mise hors service de sécurité Court-circuit - interruption de transmission - mode de défaut 2 Interruption de transmission Voir schéma Jornes Jornes JEC 61643-21 / NF EN 61643-21 / UL497E	Format		Boîtier isolant
rempérature de fonctionnement Tu -40/+85°C IP20 Alise hors service de sécurité Court-circuit - interruption de transmission - mode de défaut 2 Interruption de transmission - mode de défaut 2 Interruption de transmission Voir schéma Formes Fornformité aux normes IEC 61643-21 / NF EN 61643-21 / UL497E	Montage		Sur platine
IP20 Alise hors service de sécurité Court-circuit - interruption de transmission - mode de défaut 2 Interruption de transmission Voir schéma IPC 61643-21 / NF EN 61643-21 / UL497E	Matière boîtier		Métal + plastique
Alise hors service de sécurité Court-circuit - interruption de transmission - mode de défaut 2 Interruption de transmission Voir schéma Idornes Idornes IEC 61643-21 / NF EN 61643-21 / UL497E Interruption de transmission Voir schéma	Température de fonctionnement	Tu	-40/+85°C
Interruption de transmission Voir schéma Iormes Iormes IEC 61643-21 / NF EN 61643-21 / UL497E Iode article	Indice de protection		IP20
Voir schéma Jornes Jornes Jec 61643-21 / NF EN 61643-21 / UL 497E Jec 61643-21 / NF EN 61643-21 / UL 497E	Mise hors service de sécurité		Court-circuit - interruption de transmission - mode de défaut 2
conformité aux normes IEC 61643-21 / NF EN 61643-21 / UL497E code article	Indicateur de fin de vie		Interruption de transmission
conformité aux normes IEC 61643-21 / NF EN 61643-21 / UL497E code article	Dimensions		Voir schéma
code article	Normes		
	Conformité aux normes		IEC 61643-21 / NF EN 61643-21/ UL497E
32601	Code article		
	632601		

