



# CITEL

## Parafoudre gigogne RJ11 pour 1 ligne télécom

### MJ6-1T/D



- Parafoudre pour ligne Télécom
- Ligne RTC, ADSL2, VDSL
- 1 paire + blindage
- Mise en œuvre instantanée
- Connectique RJ11
- Homologué UL497A



Caractéristiques Électriques		
Réseau	RTC, ADSL2, VDSL2, 1 paire	
Tension nominale de ligne	Un	150 Vdc
Tension DC max. de fonctionnement	Uc	170 Vdc
Fréquence max.	f max.	10 MHz
Débit de données max.	30 Mbps	
Perte d'insertion	< 1 dB	
Courant max. de ligne @25°C	IL	300 mA
Courant de décharge nominal X-C (Ligne/Terre) Test 8/20µs x 10 - catégorie C2	In L/PE	2500 A
Niveau de protection @ In (8/20µs)	Up	220 V
Niveau de protection C3 (10/1000µs), 300 applications@10 A, X-X (Ligne/Ligne)	Up	220 V
Niveau de protection C3 (10/1000µs), 300 applications@10 A, X-C (Ligne/Terre)	Up	220 V
Niveau de protection L/N @ In (8/20µs)	Up L/N	220 V
Niveau de protection L/PE @ In (8/20µs)	Up L/PE	220 V
Capacité max.	C	< 70 pF
Courant de choc Test 10/350µs x 2 - catégorie D1	Imp	500 A
Courant de décharge nominal Ligne/Ligne Test 8/20µs x 10 - catégorie C2	In L/L	2500 A
Caractéristiques Mécaniques		
Technologie	GDT + Diode écrêtage	
Configuration Parafoudre	1 paire + blindage	
Raccordement au réseau	Connecteur RJ11 femelle en entrée/sortie	
Format	Connecteur gigogne RJ11	
Montage	Sur câble, platine	
Matière boîtier	Aluminium	
Température de fonctionnement	Tu	-40/+85°C
Indice de protection	IP20	
Mise hors service de sécurité	Court-circuit	
Indicateur de fin de vie	Interruption de transmission	
Télésignalisation	Non	
Brochage	1 paire (3-4)	
Dimensions	Voir schéma	
Poids	0.06 kg	
Normes		
Conformité aux normes	IEC 61643-21 / NF EN 61643-21 / UL497B	
Code article		
560412		

