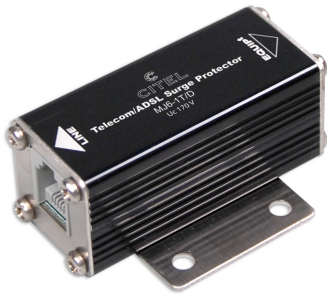




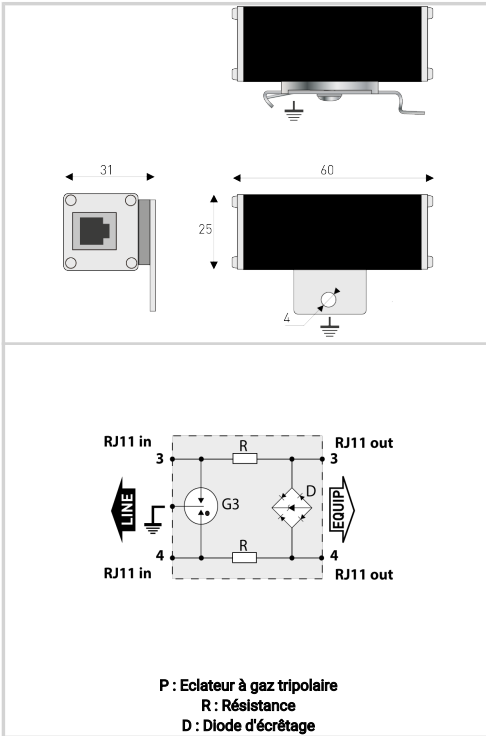
# CITEL

## 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, Y-Y (Ligne/Ligne)	Up 220 V
Niveau de protection C3 (10/1000µs), 300 applications@10 A, Y-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	Iimp 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	
<b>560412</b>	

