



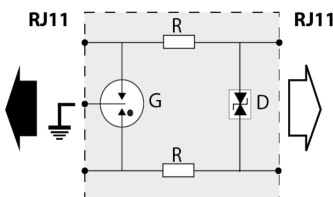
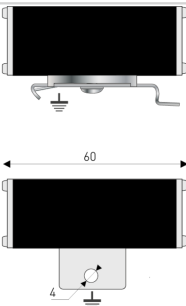
**CITEL**

Parafoudre gigogne RJ11 pour 1 ligne télécom

**MJ6-1T-UL**



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



P : Eclateur à gaz tripolaire  
R : Résistance  
D : Diode d'écrêtage

#### Caractéristiques Électriques

Réseau	RTC, ADSL2, VDSL2, 1 paire
Tension nominale de ligne	Un 150 Vdc
Tension AC max. de fonctionnement	Uc 150 Vac
Tension DC max. de fonctionnement	Uc 170 Vdc
Fréquence max.	f max. 10 MHz
Débit de données max.	30 Mbps
Courant de décharge maximal	
Tenue max. en onde 8/20 $\mu$ s par pole	I <sub>max</sub> 20 kA
Courant de décharge nominal X-C (Ligne/Terre) Test 8/20 $\mu$ s x 10 - catégorie C2	I <sub>n L/PE</sub> 2500 A
Inductance en ligne ( $\pm 10\%$ )	non
Niveau de protection @ I <sub>n</sub> (8/20 $\mu$ s)	Up 220 V
Niveau de protection C3 (10/1000 $\mu$ s), 300 applications@10 A, X-X (Ligne/Ligne)	Up 220 V
Niveau de protection C3 (10/1000 $\mu$ s), 300 applications@10 A, X-C (Ligne/Terre)	Up 20 V
Niveau de protection L/N @ I <sub>n</sub> (8/20 $\mu$ s)	Up L/N 220 V
Niveau de protection L/PE @ I <sub>n</sub> (8/20 $\mu$ s)	Up L/PE 220 V
Courant de décharge nominal Ligne/Ligne Test 8/20 $\mu$ s x 10 - catégorie C2	I <sub>n L/L</sub> 2500 A
Résistance en ligne	< 4.7 Ohm

#### 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	T <sub>u</sub> -40/+85°C
Indice de protection	IP20
Mise hors service de sécurité	Court-circuit
Indicateur de fin de vie	Interruption de transmission
Module(s) de remplacement	DLAM-170
Télésignalisation	Non
Brochage	1 paire (3-4)
Dimensions	Voir schéma

#### Normes

Conformité aux normes	IEC 61643-21 / NF EN 61643-21 / UL497B
Code article	560422

