



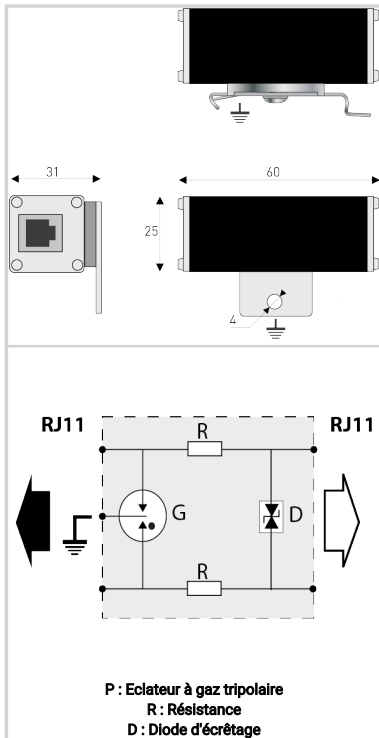
CITEL

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



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 <i>Tenue max. en onde 8/20 µs par pole</i>	Imax 20 kA
Courant de décharge nominal X-C (Ligne/Terre) <i>Test 8/20µs x 10 - catégorie C2</i>	In L/PE 2500 A
Inductance en ligne (± 10 %)	non
Niveau de protection <i>@ In (8/20µs)</i>	Up 220 V
Niveau de protection <i>C3 (10/1000µs), 300 applications@10 A, Y-Y (Ligne/Ligne)</i>	Up 220 V
Niveau de protection <i>C3 (10/1000µs), 300 applications@10 A, Y-C (Ligne/Terre)</i>	Up 20 V
Niveau de protection L/N <i>@ In (8/20µs)</i>	Up L/N 220 V
Niveau de protection L/PE <i>@ In (8/20µs)</i>	Up L/PE 220 V
Courant de décharge nominal Ligne/Ligne <i>Test 8/20µs x 10 - catégorie C2</i>	In L/L 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
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
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
Normes environnementales	EU RoHS
Code article	
560422	

