



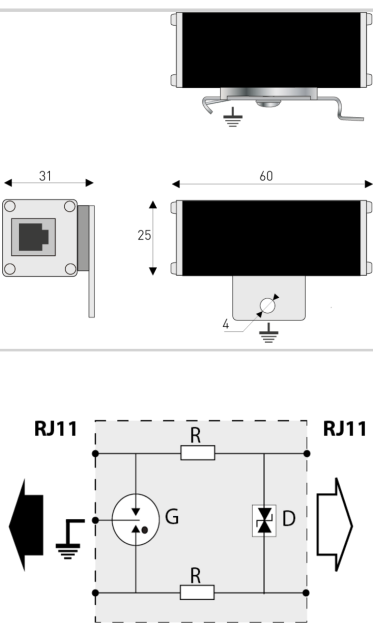
CITEL

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>	I _{max}	20 kA
Courant de décharge nominal X-C (Ligne/Terre) <i>Test 8/20µs x 10 - catégorie C2</i>	I _{n L/PE}	2500 A
Inductance en ligne (± 10 %)		non
Niveau de protection <i>@ I_n (8/20µs)</i>	U _p	220 V
Niveau de protection <i>C3 (10/1000µs), 300 applications@10 A, X-X (Ligne/Ligne)</i>	U _p	220 V
Niveau de protection <i>C3 (10/1000µs), 300 applications@10 A, X-C (Ligne/Terre)</i>	U _p	20 V
Niveau de protection L/N <i>@ I_n (8/20µs)</i>	U _{p L/N}	220 V
Niveau de protection L/PE <i>@ I_n (8/20µs)</i>	U _{p L/PE}	220 V
Courant de décharge nominal Ligne/Ligne <i>Test 8/20µs x 10 - catégorie C2</i>	I _{n L/L}	2500 A
Résistance en ligne		< 4.7 Ohm
Caractéristiques Mécaniques		
Technologie		GDT + Diode écrétage
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 _u	-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		



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

