



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																																																	
<p>P : Eclateur à gaz tripolaire R : Résistance D : Diode d'écrêtage</p>	<table border="1"> <tr> <td>Réseau</td> <td></td> <td>RTC, ADSL2, VDSL2, 1 paire</td> </tr> <tr> <td>Tension nominale de ligne</td> <td>Un</td> <td>150 Vdc</td> </tr> <tr> <td>Tension AC max. de fonctionnement</td> <td>Uc</td> <td>150 Vac</td> </tr> <tr> <td>Tension DC max. de fonctionnement</td> <td>Uc</td> <td>170 Vdc</td> </tr> <tr> <td>Fréquence max.</td> <td>f max.</td> <td>> 10 MHz</td> </tr> <tr> <td>Débit de données max.</td> <td></td> <td>30 Mbps</td> </tr> <tr> <td>Courant de décharge maximal <i>Tenue max. en onde 8/20 µs par pole</i></td> <td>Imax</td> <td>20 kA</td> </tr> <tr> <td>Inductance en ligne (± 10 %)</td> <td></td> <td>non</td> </tr> <tr> <td>Niveau de protection <i>@ In (8/20µs)</i></td> <td>Up</td> <td>220 V</td> </tr> <tr> <td>Niveau de protection <i>@ In (8/20 µs)</i></td> <td>Up L/L</td> <td>220 V</td> </tr> <tr> <td>Niveau de protection <i>@ In (8/20 µs)</i></td> <td>Up L/PE</td> <td>20 V</td> </tr> <tr> <td>Niveau de protection L/N <i>@ In (8/20µs)</i></td> <td>Up L/N</td> <td>220 V</td> </tr> <tr> <td>Niveau de protection L/PE <i>@ In (8/20µs)</i></td> <td>Up L/PE</td> <td>220 V</td> </tr> <tr> <td>Courant de décharge nominal Ligne/Ligne <i>Test 8/20µs x 10 - catégorie C2</i></td> <td>In L/L</td> <td>2500 A</td> </tr> <tr> <td>Courant de décharge nominal X-C (Ligne/Terre) <i>Test 8/20µs x 10 - catégorie C2</i></td> <td>In L/PE</td> <td>2500 A</td> </tr> <tr> <td>Résistance en ligne</td> <td></td> <td>< 4.7 Ohm</td> </tr> </table>		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	Inductance en ligne (± 10 %)		non	Niveau de protection <i>@ In (8/20µs)</i>	Up	220 V	Niveau de protection <i>@ In (8/20 µs)</i>	Up L/L	220 V	Niveau de protection <i>@ In (8/20 µs)</i>	Up L/PE	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	Courant de décharge nominal X-C (Ligne/Terre) <i>Test 8/20µs x 10 - catégorie C2</i>	In L/PE	2500 A	Résistance en ligne		< 4.7 Ohm
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																																																
Inductance en ligne (± 10 %)		non																																																
Niveau de protection <i>@ In (8/20µs)</i>	Up	220 V																																																
Niveau de protection <i>@ In (8/20 µs)</i>	Up L/L	220 V																																																
Niveau de protection <i>@ In (8/20 µs)</i>	Up L/PE	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																																																
Courant de décharge nominal X-C (Ligne/Terre) <i>Test 8/20µs x 10 - catégorie C2</i>	In L/PE	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		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 / UL497A																																																
Code article																																																		
560422																																																		

