



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</td> <td></td> <td>Aucune</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>Suivant catégorie d'essai C3 de l'IEC 61643-21 - Ligne/Ligne</i></td> <td>Up</td> <td>220 V</td> </tr> <tr> <td>Niveau de protection <i>Suivant catégorie d'essai C3 de IEC61643-21 - Ligne/PE</i></td> <td>Up</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		Aucune	Niveau de protection <i>@ In (8/20µs)</i>	Up	220 V	Niveau de protection <i>Suivant catégorie d'essai C3 de l'IEC 61643-21 - Ligne/Ligne</i>	Up	220 V	Niveau de protection <i>Suivant catégorie d'essai C3 de IEC61643-21 - Ligne/PE</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	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		Aucune																																															
Niveau de protection <i>@ In (8/20µs)</i>	Up	220 V																																															
Niveau de protection <i>Suivant catégorie d'essai C3 de l'IEC 61643-21 - Ligne/Ligne</i>	Up	220 V																																															
Niveau de protection <i>Suivant catégorie d'essai C3 de IEC61643-21 - Ligne/PE</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																																															
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																																																
<table border="1"> <tr> <td>Technologie</td> <td></td> <td>GDT + Diode écrêtage</td> </tr> <tr> <td>Configuration Parafoudre</td> <td></td> <td>1 paire + blindage</td> </tr> <tr> <td>Raccordement au réseau</td> <td></td> <td>Connecteur RJ11 femelle en entrée/sortie</td> </tr> <tr> <td>Format</td> <td></td> <td>Connecteur gigogne RJ11</td> </tr> <tr> <td>Montage</td> <td></td> <td>Sur câble, platine</td> </tr> <tr> <td>Matière boîtier</td> <td></td> <td>Aluminium</td> </tr> <tr> <td>Température de fonctionnement</td> <td>Tu</td> <td>-40/+85°C</td> </tr> <tr> <td>Indice de protection</td> <td></td> <td>IP20</td> </tr> <tr> <td>Mise hors service de sécurité</td> <td></td> <td>Court-circuit</td> </tr> <tr> <td>Indicateur de fin de vie</td> <td></td> <td>Interruption de transmission</td> </tr> <tr> <td>Module(s) de remplacement</td> <td></td> <td>DLAM-170</td> </tr> <tr> <td>Télésignalisation</td> <td></td> <td>Non</td> </tr> <tr> <td>Brochage</td> <td></td> <td>1 paire (3-4)</td> </tr> <tr> <td>Dimensions</td> <td></td> <td>Voir schéma</td> </tr> </table>	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						
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																																															
<table border="1"> <tr> <td>Conformité aux normes</td> <td></td> <td>IEC 61643-21 / NF EN 61643-21 / UL497A</td> </tr> </table>	Conformité aux normes		IEC 61643-21 / NF EN 61643-21 / UL497A	Code article																																													
Conformité aux normes		IEC 61643-21 / NF EN 61643-21 / UL497A																																															
<table border="1"> <tr> <td>560422</td> </tr> </table>	560422																																																
560422																																																	

