



- Parafoudre en boîtier DIN
- Boîtier Monobloc
- 2 paires
- Uc : 170 V
- Conforme NF EN 61643-21
- Homologué UL497A



	Caractéristiques Électriques																																											
	<table border="1"> <tr><td>Réseau</td><td></td><td>RTC, ADSL2, VDSL2</td></tr> <tr><td>Tension nominale de ligne</td><td>Un</td><td>150 V</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>Perte d'insertion</td><td></td><td>< 1 dB</td></tr> <tr><td>Courant max. de ligne @25°C</td><td>IL</td><td>300 mA</td></tr> <tr><td>Courant de décharge maximal <i>Tenue max. en onde 8/20 µs par pôle</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>Mode(s) de protection</td><td></td><td>Mode Commun / Mode Différentiel</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>Capacité max.</td><td>C</td><td>< 50 pF</td></tr> <tr><td>Courant de choc <i>Test 10/350µs x 2 - catégorie D1</i></td><td>Iimp</td><td>5 kA</td></tr> <tr><td>Courant de décharge nominal <i>Test 8/20µs x 10 - catégorie C2</i></td><td>In</td><td>5 kA</td></tr> <tr><td>Résistance en ligne (± 10 %)</td><td></td><td>4.7 Ohm</td></tr> </table>	Réseau		RTC, ADSL2, VDSL2	Tension nominale de ligne	Un	150 V	Tension DC max. de fonctionnement	Uc	170 Vdc	Fréquence max.	f max.	> 10 MHz	Perte d'insertion		< 1 dB	Courant max. de ligne @25°C	IL	300 mA	Courant de décharge maximal <i>Tenue max. en onde 8/20 µs par pôle</i>	Imax	20 kA	Inductance en ligne (± 10 %)		non	Mode(s) de protection		Mode Commun / Mode Différentiel	Niveau de protection <i>@ In (8/20 µs)</i>	Up L/L	220 V	Capacité max.	C	< 50 pF	Courant de choc <i>Test 10/350µs x 2 - catégorie D1</i>	Iimp	5 kA	Courant de décharge nominal <i>Test 8/20µs x 10 - catégorie C2</i>	In	5 kA	Résistance en ligne (± 10 %)		4.7 Ohm	
Réseau		RTC, ADSL2, VDSL2																																										
Tension nominale de ligne	Un	150 V																																										
Tension DC max. de fonctionnement	Uc	170 Vdc																																										
Fréquence max.	f max.	> 10 MHz																																										
Perte d'insertion		< 1 dB																																										
Courant max. de ligne @25°C	IL	300 mA																																										
Courant de décharge maximal <i>Tenue max. en onde 8/20 µs par pôle</i>	Imax	20 kA																																										
Inductance en ligne (± 10 %)		non																																										
Mode(s) de protection		Mode Commun / Mode Différentiel																																										
Niveau de protection <i>@ In (8/20 µs)</i>	Up L/L	220 V																																										
Capacité max.	C	< 50 pF																																										
Courant de choc <i>Test 10/350µs x 2 - catégorie D1</i>	Iimp	5 kA																																										
Courant de décharge nominal <i>Test 8/20µs x 10 - catégorie C2</i>	In	5 kA																																										
Résistance en ligne (± 10 %)		4.7 Ohm																																										
<p>G : Eclateur à gaz tripolaire Gb : Eclateur à gaz bipolaire R : Résistance D : Réseau de diode d'écrêtage</p>	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>2 paires</td></tr> <tr><td>Raccordement au réseau</td><td></td><td>Par vis : 1.5-2.5 mm²</td></tr> <tr><td>Format</td><td></td><td>Boîtier montage DIN</td></tr> <tr><td>Montage</td><td></td><td>Rail DIN symétrique 35 mm (EN 60715)</td></tr> <tr><td>Matière boîtier</td><td></td><td>Thermoplastique UL94 V-0</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 - mode de défaut 2</td></tr> <tr><td>Télésignalisation</td><td></td><td>Non</td></tr> <tr><td>Dimensions</td><td></td><td>Voir schéma</td></tr> <tr><td>Poids</td><td></td><td>0.063 kg</td></tr> </table>	Technologie		GDT + Diode écrêtage	Configuration Parafoudre		2 paires	Raccordement au réseau		Par vis : 1.5-2.5 mm ²	Format		Boîtier montage DIN	Montage		Rail DIN symétrique 35 mm (EN 60715)	Matière boîtier		Thermoplastique UL94 V-0	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 - mode de défaut 2	Télésignalisation		Non	Dimensions		Voir schéma	Poids		0.063 kg				
Technologie		GDT + Diode écrêtage																																										
Configuration Parafoudre		2 paires																																										
Raccordement au réseau		Par vis : 1.5-2.5 mm ²																																										
Format		Boîtier montage DIN																																										
Montage		Rail DIN symétrique 35 mm (EN 60715)																																										
Matière boîtier		Thermoplastique UL94 V-0																																										
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 - mode de défaut 2																																										
Télésignalisation		Non																																										
Dimensions		Voir schéma																																										
Poids		0.063 kg																																										
	Normes																																											
	Conformité aux normes	IEC 61643-21 / NF EN 61643-21 / UL497A																																										
	Certification	UL 497B																																										
	Code article																																											
	640405																																											

