



- ↳ Parafoudre en boîtier DIN
- ↳ Boîtier Monobloc
- ↳ 2 paires
- ↳ Un : 6 V
- ↳ Conforme NF EN 61643-21
- ↳ Certifié UL497A



<p>58</p> <p>18</p> <p>90</p> <p>DIN rail</p> <p>3a 4a</p> <p>1a 2a</p> <p>1b 2b</p> <p>3b 4b</p>	<p>Caractéristiques Électriques</p> <table border="1"> <tr> <td>Réseau</td> <td></td> <td>RS422, RS485</td> </tr> <tr> <td>Tension nominale de ligne</td> <td>Un</td> <td>6 V</td> </tr> <tr> <td>Tension DC max. de fonctionnement</td> <td>Uc</td> <td>10 Vdc</td> </tr> <tr> <td>Fréquence max.</td> <td>f max.</td> <td>> 3 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</td> <td></td> <td>Aucune</td> </tr> <tr> <td>Mode(s) de protection</td> <td></td> <td>Mode Commun / Mode Différentiel</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>20 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</td> <td></td> <td>< 4.7 Ohm</td> </tr> </table>	Réseau		RS422, RS485	Tension nominale de ligne	Un	6 V	Tension DC max. de fonctionnement	Uc	10 Vdc	Fréquence max.	f max.	> 3 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		Aucune	Mode(s) de protection		Mode Commun / Mode Différentiel	Niveau de protection <i>Suivant catégorie d'essai C3 de l'IEC 61643-21 - Ligne/Ligne</i>	Up	20 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		< 4.7 Ohm			
Réseau		RS422, RS485																																												
Tension nominale de ligne	Un	6 V																																												
Tension DC max. de fonctionnement	Uc	10 Vdc																																												
Fréquence max.	f max.	> 3 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		Aucune																																												
Mode(s) de protection		Mode Commun / Mode Différentiel																																												
Niveau de protection <i>Suivant catégorie d'essai C3 de l'IEC 61643-21 - Ligne/Ligne</i>	Up	20 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		< 4.7 Ohm																																												
<p>1a</p> <p>2a</p> <p>3a</p> <p>4a</p> <p>1b</p> <p>2b</p> <p>3b</p> <p>4b</p> <p>DIN rail</p> <p>G : Eclateur à gaz tripolaire Gb : Eclateur à gaz bipolaire R : Résistance D : Réseau de diode d'écrêtage</p>	<p>Caractéristiques Mécaniques</p> <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> <p>Normes</p> <table border="1"> <tr> <td>Conformité aux normes</td> <td></td> <td>IEC 61643-21 / NF EN 61643-21 / UL497A</td> </tr> <tr> <td>Certification</td> <td></td> <td>UL 497B</td> </tr> </table> <p>Code article</p> <p>640402</p>	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	Conformité aux normes		IEC 61643-21 / NF EN 61643-21 / UL497A	Certification		UL 497B
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																																												
Conformité aux normes		IEC 61643-21 / NF EN 61643-21 / UL497A																																												
Certification		UL 497B																																												

