



- ↳ Boîtier parafoudre 1 paire
- ↳ 12 V
- ↳ Circuit de protection amovible
- ↳ Fixation murale et raccordement vis
- ↳ Homologué UL497 A et B



	<p>Caractéristiques Électriques</p> <table border="1"> <tr> <td>Réseau</td> <td></td> <td>RS232, RS485</td> </tr> <tr> <td>Tension nominale de ligne</td> <td>Un</td> <td>12 V</td> </tr> <tr> <td>Tension DC max. de fonctionnement</td> <td>Uc</td> <td>15 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 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>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>30 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>Résistance en ligne</td> <td></td> <td>< 4.7 Ohm</td> </tr> </table>	Réseau		RS232, RS485	Tension nominale de ligne	Un	12 V	Tension DC max. de fonctionnement	Uc	15 Vdc	Fréquence max.	f max.	> 3 MHz	Perte d'insertion		< 1 dB	Courant de décharge maximal <i>Tenue max. en onde 8/20 µs par pôle</i>	Imax	20 kA	Mode(s) de protection		Mode Commun / Mode Différentiel	Niveau de protection <i>@ In (8/20 µs)</i>	Up L/L	30 V	Niveau de protection <i>@ In (8/20 µs)</i>	Up L/PE	20 V	Résistance en ligne		< 4.7 Ohm			
Réseau		RS232, RS485																																
Tension nominale de ligne	Un	12 V																																
Tension DC max. de fonctionnement	Uc	15 Vdc																																
Fréquence max.	f max.	> 3 MHz																																
Perte d'insertion		< 1 dB																																
Courant de décharge maximal <i>Tenue max. en onde 8/20 µs par pôle</i>	Imax	20 kA																																
Mode(s) de protection		Mode Commun / Mode Différentiel																																
Niveau de protection <i>@ In (8/20 µs)</i>	Up L/L	30 V																																
Niveau de protection <i>@ In (8/20 µs)</i>	Up L/PE	20 V																																
Résistance en ligne		< 4.7 Ohm																																
<p>G : Eclateur tripolaire R : Résistance D3 : Diode d'écrêtage tripolaire</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>1 paire</td> </tr> <tr> <td>Raccordement au réseau</td> <td></td> <td>Par vis : 0.4-1.5 mm²</td> </tr> <tr> <td>Format</td> <td></td> <td>Boîtier mural</td> </tr> <tr> <td>Montage</td> <td></td> <td>Fixation murale par vis (non-fournies)</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 - interruption de transmission - mode de défaut 2</td> </tr> <tr> <td>Module(s) de remplacement</td> <td></td> <td>S180-12D3</td> </tr> <tr> <td>Dimensions</td> <td></td> <td>Voir schéma</td> </tr> </table>	Technologie		GDT + Diode écrêtage	Configuration Parafoudre		1 paire	Raccordement au réseau		Par vis : 0.4-1.5 mm ²	Format		Boîtier mural	Montage		Fixation murale par vis (non-fournies)	Matière boîtier		Thermoplastique UL94 V-0	Température de fonctionnement	Tu	-40/+85°C	Indice de protection		IP20	Mise hors service de sécurité		Court-circuit - interruption de transmission - mode de défaut 2	Module(s) de remplacement		S180-12D3	Dimensions		Voir schéma
Technologie		GDT + Diode écrêtage																																
Configuration Parafoudre		1 paire																																
Raccordement au réseau		Par vis : 0.4-1.5 mm ²																																
Format		Boîtier mural																																
Montage		Fixation murale par vis (non-fournies)																																
Matière boîtier		Thermoplastique UL94 V-0																																
Température de fonctionnement	Tu	-40/+85°C																																
Indice de protection		IP20																																
Mise hors service de sécurité		Court-circuit - interruption de transmission - mode de défaut 2																																
Module(s) de remplacement		S180-12D3																																
Dimensions		Voir schéma																																
<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>510202</p>		Conformité aux normes		IEC 61643-21 / NF EN 61643-21 / UL497A	Certification		UL 497B																											
Conformité aux normes		IEC 61643-21 / NF EN 61643-21 / UL497A																																
Certification		UL 497B																																

