



- ↳ Boîtier parafoudre 1 paire
- ↳ 6 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>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>8 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</td><td>Imax</td><td>20 kA</td></tr> <tr><td>Tenue max. en onde 8/20 µs par pole</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Mode(s) de protection</td><td></td><td>Mode Commun / Mode Différentiel</td></tr> <tr><td>Niveau de protection</td><td>Up</td><td>20 V</td></tr> <tr><td>Suivant catégorie d'essai C3 de l'IEC 61643-21 - Ligne/Ligne</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Niveau de protection</td><td>Up</td><td>20 V</td></tr> <tr><td>Suivant catégorie d'essai C3 de l'IEC61643-21 - Ligne/PE</td><td></td><td></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	8 Vdc	Fréquence max.	f max.	> 3 MHz	Perte d'insertion		< 1 dB	Courant de décharge maximal	Imax	20 kA	Tenue max. en onde 8/20 µs par pole			Mode(s) de protection		Mode Commun / Mode Différentiel	Niveau de protection	Up	20 V	Suivant catégorie d'essai C3 de l'IEC 61643-21 - Ligne/Ligne			Niveau de protection	Up	20 V	Suivant catégorie d'essai C3 de l'IEC61643-21 - Ligne/PE			Résistance en ligne		< 4.7 Ohm
Réseau		RS422, RS485																																						
Tension nominale de ligne	Un	6 V																																						
Tension DC max. de fonctionnement	Uc	8 Vdc																																						
Fréquence max.	f max.	> 3 MHz																																						
Perte d'insertion		< 1 dB																																						
Courant de décharge maximal	Imax	20 kA																																						
Tenue max. en onde 8/20 µs par pole																																								
Mode(s) de protection		Mode Commun / Mode Différentiel																																						
Niveau de protection	Up	20 V																																						
Suivant catégorie d'essai C3 de l'IEC 61643-21 - Ligne/Ligne																																								
Niveau de protection	Up	20 V																																						
Suivant catégorie d'essai C3 de l'IEC61643-21 - Ligne/PE																																								
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>S180-06D3</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		S180-06D3	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		S180-06D3																																						
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>510102</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																																						

