



- ↳ Boîtier parafoudre 1 paire
- ↳ 24 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>LS, 4-20 mA</td></tr> <tr><td>Tension nominale de ligne</td><td>Un</td><td>24 V</td></tr> <tr><td>Tension DC max. de fonctionnement</td><td>Uc</td><td>28 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 pole</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>Suivant catégorie d'essai C3 de l'IEC 61643-21 - Ligne/Ligne</i></td><td>Up</td><td>40 V</td></tr> <tr><td>Niveau de protection <i>Suivant catégorie d'essai C3 de l'IEC61643-21 - Ligne/PE</i></td><td>Up</td><td>20 V</td></tr> <tr><td>Résistance en ligne</td><td></td><td>< 4.7 Ohm</td></tr> </table>	Réseau		LS, 4-20 mA	Tension nominale de ligne	Un	24 V	Tension DC max. de fonctionnement	Uc	28 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 pole</i>	Imax	20 kA	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	40 V	Niveau de protection <i>Suivant catégorie d'essai C3 de l'IEC61643-21 - Ligne/PE</i>	Up	20 V	Résistance en ligne		< 4.7 Ohm			
Réseau		LS, 4-20 mA																																
Tension nominale de ligne	Un	24 V																																
Tension DC max. de fonctionnement	Uc	28 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 pole</i>	Imax	20 kA																																
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	40 V																																
Niveau de protection <i>Suivant catégorie d'essai C3 de l'IEC61643-21 - Ligne/PE</i>	Up	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>S180-24D3</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		S180-24D3	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		S180-24D3																																
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>510302</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																																

