



- ↳ 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>LS, 4-20 mA</td> </tr> <tr> <td>Tension nominale de ligne</td> <td>Un 24 V</td> </tr> <tr> <td>Tension DC max. de fonctionnement</td> <td>Uc 28 Vdc</td> </tr> <tr> <td>Fréquence max.</td> <td>f max. > 3 MHz</td> </tr> <tr> <td>Perte d'insertion</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 20 kA</td> </tr> <tr> <td>Mode(s) de protection</td> <td>Mode Commun / Mode Différentiel</td> </tr> <tr> <td>Niveau de protection <i>@ In (8/20 µs)</i></td> <td>Up L/L 40 V</td> </tr> <tr> <td>Niveau de protection <i>@ In (8/20 µs)</i></td> <td>Up L/PE 20 V</td> </tr> <tr> <td>Résistance en ligne</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 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 40 V	Niveau de protection <i>@ In (8/20 µs)</i>	Up L/PE 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 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 40 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>GDT + Diode écrêtage</td> </tr> <tr> <td>Configuration Parafoudre</td> <td>1 paire</td> </tr> <tr> <td>Raccordement au réseau</td> <td>Par vis : 0.4-1.5 mm²</td> </tr> <tr> <td>Format</td> <td>Boîtier mural</td> </tr> <tr> <td>Montage</td> <td>Fixation murale par vis (non-fournies)</td> </tr> <tr> <td>Matière boîtier</td> <td>Thermoplastique UL94 V-0</td> </tr> <tr> <td>Température de fonctionnement</td> <td>Tu -40/+85°C</td> </tr> <tr> <td>Indice de protection</td> <td>IP20</td> </tr> <tr> <td>Mise hors service de sécurité</td> <td>Court-circuit - interruption de transmission - mode de défaut 2</td> </tr> <tr> <td>Module(s) de remplacement</td> <td>S180-24D3</td> </tr> <tr> <td>Dimensions</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>IEC 61643-21 / NF EN 61643-21 / UL497A</td> </tr> <tr> <td>Certification</td> <td>UL 497B</td> </tr> </table> <p>Code article 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																						

