



- Boîtier parafoudre 4 paires
- 12 V
- Circuit de protection amovible
- Fixation murale et raccordement vis
- Homologué UL497 A et B



	Caractéristiques Électriques																																							
	<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 pole</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 IIEC 61643-21 - Ligne/Ligne</i></td><td>Up</td><td>30 V</td></tr> <tr><td>Niveau de protection <i>Suivant catégorie d'essai C3 de IEC61643-21 - Ligne/PE</i></td><td>Up</td><td>20 V</td></tr> <tr><td>Type de schéma</td><td></td><td>B</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 pole</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 IIEC 61643-21 - Ligne/Ligne</i>	Up	30 V	Niveau de protection <i>Suivant catégorie d'essai C3 de IEC61643-21 - Ligne/PE</i>	Up	20 V	Type de schéma		B	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 pole</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 IIEC 61643-21 - Ligne/Ligne</i>	Up	30 V																																						
Niveau de protection <i>Suivant catégorie d'essai C3 de IEC61643-21 - Ligne/PE</i>	Up	20 V																																						
Type de schéma		B																																						
Résistance en ligne		< 4.7 Ohm																																						
<p>G : Eclateur tripolaire R : Résistance D3 : Diode d'écrêtage tripolaire</p>	Caractéristiques Mécaniques																																							
	<table border="1"> <tr><td>Technologie</td><td></td><td>GDT + Diode écrêtage</td></tr> <tr><td>Configuration Parafoudre</td><td></td><td>4 paires</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>S480-12D3</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>0.136 kg</td></tr> </table>	Technologie		GDT + Diode écrêtage	Configuration Parafoudre		4 paires	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		S480-12D3	Télésignalisation		Non	Dimensions		Voir schéma	Poids		0.136 kg
Technologie		GDT + Diode écrêtage																																						
Configuration Parafoudre		4 paires																																						
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		S480-12D3																																						
Télésignalisation		Non																																						
Dimensions		Voir schéma																																						
Poids		0.136 kg																																						
	Normes																																							
	Conformité aux normes	IEC 61643-21 / NF EN 61643-21 / UL497A																																						
	Certification	UL 497B																																						
	Code article																																							
	72792																																							

