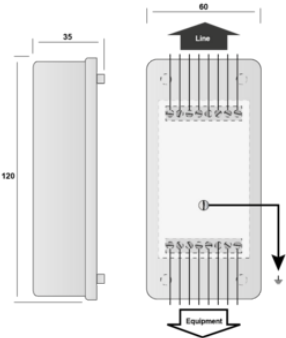
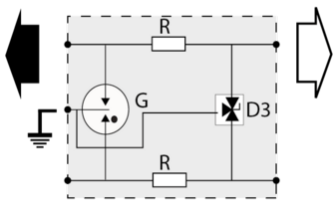




- Boîtier parafoudre 2 paires
- 12 V
- Circuit de protection amovible
- Fixation murale et raccordement vis
- Homologué UL497 A et B



	Caractéristiques Électriques																																					
	<table border="1"> <tbody> <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> </tbody> </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>	Caractéristiques Mécaniques																																					
	<table border="1"> <tbody> <tr><td>Technologie</td><td></td><td>GDT + Diode écrêtage</td></tr> <tr><td>Configuration Parafoudre</td><td></td><td>2 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>S280-12D3</td></tr> <tr><td>Dimensions</td><td></td><td>Voir schéma</td></tr> <tr><td>Poids</td><td></td><td>0.12 kg</td></tr> </tbody> </table>	Technologie		GDT + Diode écrêtage	Configuration Parafoudre		2 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		S280-12D3	Dimensions		Voir schéma	Poids		0.12 kg	
Technologie		GDT + Diode écrêtage																																				
Configuration Parafoudre		2 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		S280-12D3																																				
Dimensions		Voir schéma																																				
Poids		0.12 kg																																				
	Normes																																					
	Conformité aux normes	IEC 61643-21 / NF EN 61643-21 / UL497A																																				
	Certification	UL 497B																																				
	Code article																																					
	72772																																					

