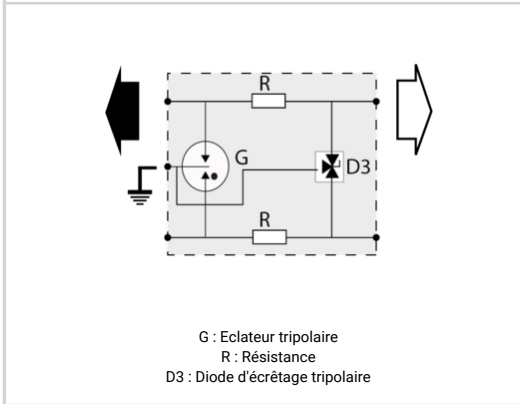
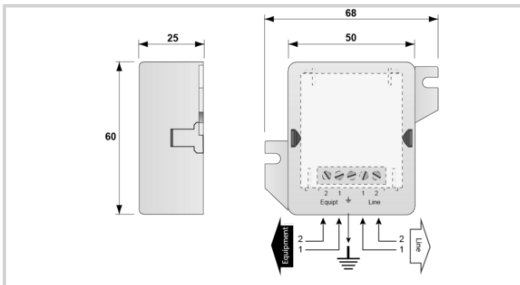




- ↳ Boîtier parafoudre 1 paire
- ↳ 12 V
- ↳ Circuit de protection amovible
- ↳ Fixation murale et raccordement vis
- ↳ Homologué UL497 A et B



Caractéristiques Électriques	
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 Tenue max. en onde 8/20 µs par pole	Imax 20 kA
Mode(s) de protection	Mode Commun / Mode Différentiel
Niveau de protection Suivant catégorie d'essai C3 de l'IEC 61643-21 - Ligne/Ligne	Up 30 V
Niveau de protection Suivant catégorie d'essai C3 de l'IEC61643-21 - Ligne/PE	Up 20 V
Résistance en ligne	< 4.7 Ohm
Caractéristiques Mécaniques	
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	S180-12D3
Dimensions	Voir schéma
Normes	
Conformité aux normes	IEC 61643-21 / NF EN 61643-21 / UL497A
Certification	UL 497B
Code article	
510202	

