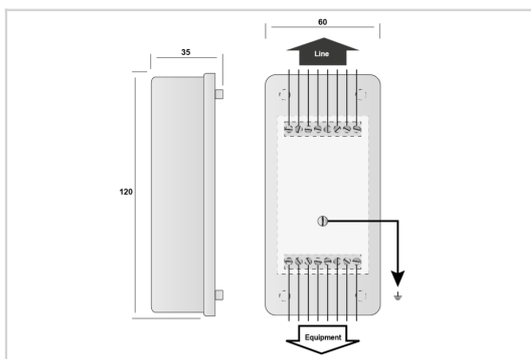
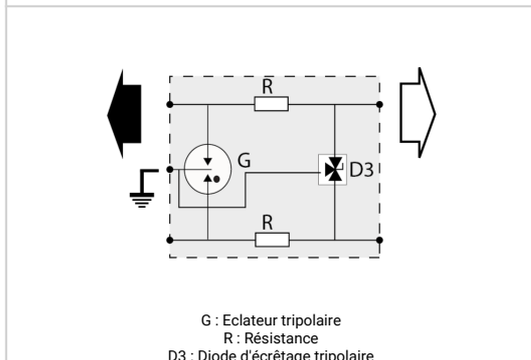




- ✦ Boîtier parafoudre 2 paires
- ✦ 6 V
- ✦ Circuit de protection amovible
- ✦ Fixation murale et raccordement vis
- ✦ Homologué UL497 A et B



Caractéristiques Électriques		
Réseau		RS422, RS485
Tension nominale de ligne	Un	6 V
Tension DC max. de fonctionnement	Uc	8 Vdc
Fréquence max.	f max.	3 MHz
Perte d'insertion		< 1 dB
Courant de décharge maximal	I _{max}	20 kA
Tenue max. en onde 8/20 µs par pôle		
Mode(s) de protection		Mode Commun / Mode Différentiel
Niveau de protection C3 (10/1000µs), 300 applications@10 A, X-X (Ligne/Ligne)	Up	20 V
Niveau de protection C3 (10/1000µs), 300 applications@10 A, X-C (Ligne/Terre)	Up	20 V
Résistance en ligne		< 4.7 Ohm



Caractéristiques Mécaniques	
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	S280-06D3
Dimensions	Voir schéma
Poids	0.12 kg

Normes	
Conformité aux normes	IEC 61643-21 / NF EN 61643-21 / UL497B
Certification	UL 497B
Code article	
72771	