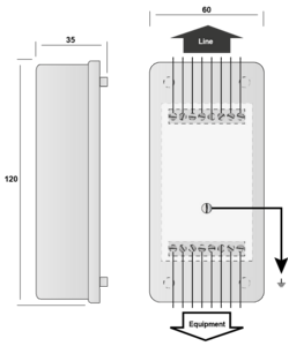


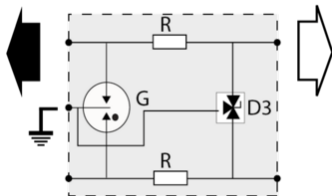


- Boîtier parafoudre 2 paires
- 6 V
- Circuit de protection amovible
- Fixation murale et raccordement vis
- Homologué UL497 A et B



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>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	20 V
Niveau de protection <i>@ In (8/20 µs)</i>	Up L/PE	20 V
Résistance en ligne		< 4.7 Ohm



G : Eclateur tripolaire
R : Résistance
D3 : Diode d'écrêtage tripolaire

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 / UL497A
Certification		UL 497B

Code article

72771

