



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



	<b>Caractéristiques Électriques</b>	
	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>Suivant catégorie d'essai C3 de l'IEC 61643-21 - Ligne/Ligne</i>	Up 20 V
	Niveau de protection <i>Suivant catégorie d'essai C3 de IEC61643-21 - Ligne/PE</i>	Up 20 V
	Résistance en ligne	< 4.7 Ohm
<p>G : Eclateur tripolaire R : Résistance D3 : Diode d'écrêtage tripolaire</p>	<b>Caractéristiques Mécaniques</b>	
	Technologie	GDT + Diode écrêtage
	Configuration Parafoudre	2 paires
	Raccordement au réseau	Par vis : 0.4-1.5 mm <sup>2</sup>
	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
<b>Normes</b>		
Conformité aux normes	IEC 61643-21 / NF EN 61643-21 / UL497A	
Certification	UL 497B	
<b>Code article</b>		
72771		

