



- Boîtier parafoudre 4 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 pole</i>	Imax 20 kA
	Inductance en ligne (± 10 %)	non
	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
	Type de schéma	B
	Résistance en ligne	< 4.7 Ohm
<p>G : Eclateur tripolaire R : Résistance D3 : Diode d'écrêtage tripolaire</p>	Caractéristiques Mécaniques	
	Technologie	GDT + Diode écrêtage
	Configuration Parafoudre	4 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	S480-06D3
	Télésignalisation	Non
	Dimensions	Voir schéma
	Poids	0.141 kg
Normes		
Conformité aux normes	IEC 61643-21 / NF EN 61643-21 / UL497A	
Certification	UL 497B	
Code article		
72791		

