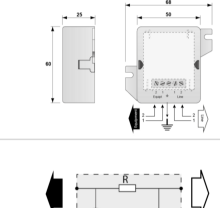


B180-12D3



- ³Boîtier parafoudre 1 paire
- **≯12**
- [▶]Circuit de protection amovible
- Fixation murale et raccordement vis
- [⊁]Homologué UL497 A et B





$ \begin{array}{c} \overline{R} \\ \overline$
G : Eclateur tripolaire R : Résistance D3 : Diode d'écrêtage tripolaire

Caracteristiques Electriques		
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	lmax	20 kA
Mode(s) de protection		Mode Commun / Mode Différentiel
Niveau de protection @ In (8/20 µs)	Up L/L	30 V
Niveau de protection @ In (8/20 µs)	Up L/PE	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 mm²
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		

