



CITEL



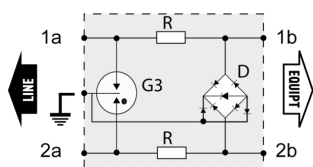
Parafoudre Data Boîtier 1 paire

B180-12D3



- » Boîtier parafoudre 1 paire
- » 12 V
- » Circuit de protection amovible
- » Fixation murale et raccordement vis
- » Homologué UL497 A et B

Caractéristiques Électriques	
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 μ s par pole	I _{max} 20 kA
Mode(s) de protection	Mode Commun / Mode Différentiel
Niveau de protection C3 (10/1000 μ s), 300 applications@10 A, X-X (Ligne/Ligne)	Up 30 V
Niveau de protection C3 (10/1000 μ s), 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	1 paire
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	S180-12D3
Dimensions	Voir schéma
Normes	
Conformité aux normes	IEC 61643-21 / NF EN 61643-21 / UL497B
Certification	UL 497B
Code article	
510202	



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

