



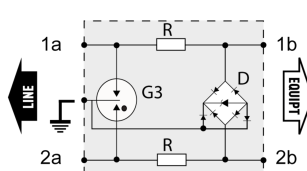
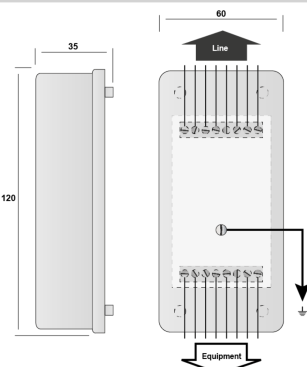
**CITEL**

## Parafoudre Data Boîtier 4 paires

**B480-12D3**



- » Boîtier parafoudre 4 paires
- » 12 V
- » Circuit de protection amovible
- » Fixation murale et raccordement vis
- » Homologué UL497 A et B



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

### 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 <i>Tenue max. en onde 8/20 <math>\mu</math>s par pole</i>	I <sub>max</sub> 20 kA
Inductance en ligne ( $\pm 10\%$ )	non
Mode(s) de protection	Mode Commun / Mode Différentiel
Niveau de protection <i>C3 (10/1000<math>\mu</math>s), 300 applications@10 A, Y-Y (Ligne/Ligne)</i>	Up 30 V
Niveau de protection <i>C3 (10/1000<math>\mu</math>s), 300 applications@10 A, Y-C (Ligne/Terre)</i>	Up 20 V
Type de schéma	B
Résistance en ligne	< 4.7 Ohm

### Caractéristiques Mécaniques

Technologie	GDT + Diode écrêtage
Configuration Parafoudre	4 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
Module(s) de remplacement	S480-12D3
Télésignalisation	Non
Dimensions	Voir schéma
Poids	0.136 kg

### Normes

Conformité aux normes	IEC 61643-21 / NF EN 61643-21 / UL497B
Certification	UL 497B

### Code article

72792

