



CITEL

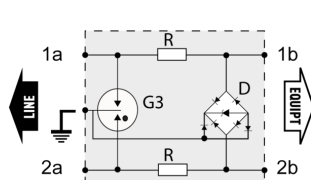
Parafoudre Data Boîtier 4 paires

B480-24D3



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

| Caractéristiques Électriques | |
|--|---|
| Réseau | 4-20mA, Liaison 24V |
| Tension nominale de ligne | Un 24 V |
| Tension DC max. de fonctionnement | Uc 28 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> | I _{max} 20 kA |
| Inductance en ligne ($\pm 10\%$) | non |
| Mode(s) de protection | Mode Commun / Mode Différentiel |
| Niveau de protection <i>C3 (10/1000μs), 300 applications@10 A, Y-Y (Ligne/Ligne)</i> | Up 40 V |
| Niveau de protection <i>C3 (10/1000μs), 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 ² |
| Format | Boîtier mural |
| Montage | Fixation murale par vis (non-fournies) |
| Matière boîtier | Thermoplastique UL94 V-0 |
| Température de fonctionnement | T _u -40/+85°C |
| Indice de protection | IP20 |
| Mise hors service de sécurité | Court-circuit - interruption de transmission - mode de défaut |
| Module(s) de remplacement | S480-24D3 |
| Télésignalisation | Non |
| Dimensions | Voir schéma |
| Poids | 0.143 kg |
| Normes | |
| Conformité aux normes | IEC 61643-21 / NF EN 61643-21 / UL497B |
| Certification | UL 497B |
| Code article | |
| 72793 | |



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

