



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



|  |   |   |           |
|--|---|---|-----------|
|  | <b>Caractéristiques Électriques</b>                                       |   |           |
|  | Réseau  | LS, 4-20 mA   |           |
|  | 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<br><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<br><i>@ In (8/20 µs)</i>                             | Up L/L 40 V   |           |
|  | Niveau de protection<br><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<br/>R : Résistance<br/>D3 : Diode d'écrêtage tripolaire</p> | <b>Caractéristiques Mécaniques</b>  |   |           |
|  | 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 2 |           |
|  | Module(s) de remplacement   | S480-24D3   |           |
|  | Télésignalisation   | Non   |           |
|  | Dimensions  | Voir schéma   |           |
|  | Poids   | 0.143 kg  |           |
|  | <b>Normes</b>   |   |           |
|  | Conformité aux normes   | IEC 61643-21 / NF EN 61643-21 / UL497A                          |           |
|  | Certification   | UL 497B   |           |
|  | <b>Code article</b>   |   |           |
|  | 72793   |   |           |

