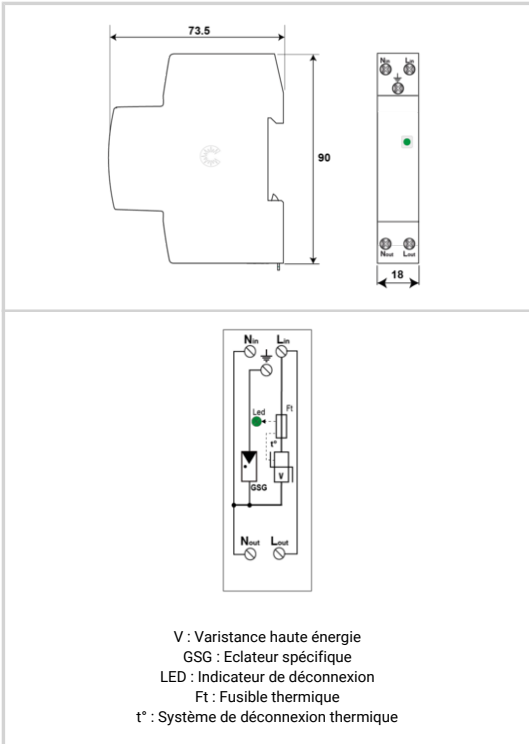




- ↳ Parafoudre monobloc monophasé Type 2 ou 3
- ↳ Compact et économique
- ↳ In/Imax : 5 kA/10 kA
- ↳ Courant max. de ligne : 25 A
- ↳ Raccordement parallèle ou série
- ↳ Option télésignalisation
- ↳ Conforme NF EN 61643-11, IEC 61643-11 et UL1449 ed.5



| Caractéristiques Électriques   |   |
|--|---|
| Type de parafoudre   | 2 (ou 3)                                    |
| Réseau   | 120 Vac Monophasé                           |
| Régime de neutre   | TT-TN                                       |
| Tension AC max. de fonctionnement  | Uc 150 Vac                                  |
| Courant max. de ligne @25°C  | IL 25 A                                     |
| Caractéristique surtension temporaire (TOV) 5 sec. Sans déconnexion                                  | UT 180 Vac tenue                            |
| Caractéristique surtension temporaire (TOV) 120 mn Sans déconnexion ou avec déconnexion de sécurité  | UT 230 Vac déconnexion                      |
| Caractéristique surtension temporaire N/PE (TOV HT) Sans déconnexion ou avec déconnexion de sécurité | UT 1200 V/300A/200 ms ouverture disjoncteur |
| Courant résiduel<br>Courant de fuite à la Terre  | Ipe Aucun                                   |
| Courant de décharge nominal<br>15 chocs en onde 8/20 µs  | In 5 kA                                     |
| Courant de décharge maximal<br>Tenue max. en onde 8/20 µs par pole                                   | Imax 10 kA                                  |
| Courant de décharge maximal total<br>Tenue max. totale en onde 8/20 µs                               | Imax Total 20 kA                            |
| Test Onde combinée (IEC 61643-11)<br>Test de classe III : 1.2/50µs - 8/20µs                          | Uoc 10 kV                                   |
| Niveau de protection L/N<br>@ In (8/20µs)  | Up L/N 0.7 kV                               |
| Niveau de protection N/PE<br>@ In (8/20µs)   | Up N/PE 1.5 kV                              |
| Courant de court-circuit admissible  | Iscrc 10 000 A                              |
| Caractéristiques Mécaniques  |   |
| Configuration Parafoudre   | Monophasé                                   |
| Raccordement au réseau   | Par vis : 1.5-10 mm <sup>2</sup>            |
| Montage  | Rail DIN symétrique 35 mm (EN 60715)        |
| Matière boîtier  | Thermoplastique UL94 V-0                    |
| Température de fonctionnement  | Tu -40/+85°C                                |
| Indice de protection   | IP20  |
| Mise hors service de sécurité  | Déconnexion du réseau AC                    |
| Indicateur de fin de vie   | LED verte OFF                               |
| Télésignalisation  | option DACN10S-11-150                       |
| Dimensions   | Voir schéma - 1TE (EN43880)                 |
| Poids  | 0.090 kg                                    |
| Déconnecteurs associés   |   |
| Déconnecteur thermique   | Interne                                     |
| Disjoncteur différentiel de l'installation (si existant)   | Type 'S' ou retardé                         |
| Fusible de déconnexion   | Fusible type gG - 25 A                      |
| Normes   |   |
| Conformité aux normes  | IEC 61643-11 / NF EN 61643-11 / UL1449 ed.5 |
| Code article   | 70111011                                    |

