



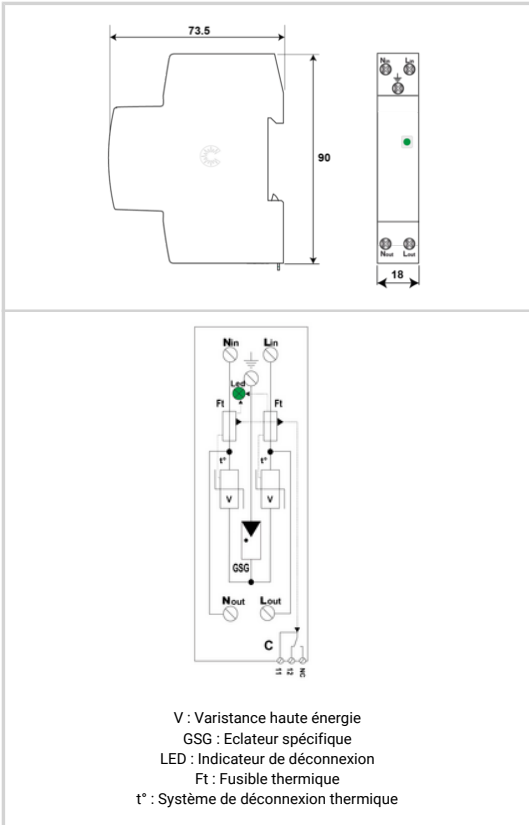
Parafoudre monophasé Type 2 - Monobloc

CITEL

DACN10-L21YG-275



- Parafoudre Monobloc Monophasé type 2+3
- Compact et économique
- In/Imax : 5 kA/10 kA
- Courant max. de ligne : 16 A
- Déconnexion + coupure ligne AC
- Raccordement parallèle ou série
- Télésignalisation
- Conforme IEC 61643-11



| Caractéristiques Électriques | |
|---|---|
| Type de parafoudre | 2+3 |
| Réseau | 230 Vac Monophasé |
| Régime de neutre | TN |
| Tension AC max. de fonctionnement | Uc 275 Vac |
| Courant max. de ligne @25°C | IL 16 A |
| Caractéristique surtension temporaire (TOV) 5 sec. Sans déconnexion | UT 335 Vac tenue |
| Caractéristique surtension temporaire (TOV) 120 mn Sans déconnexion ou avec déconnexion de sécurité | UT 440 Vac déconnexion |
| Courant résiduel Courant de fuite à la Terre | Ipe Aucun |
| Courant de décharge nominal 15 chocs en onde 8/20 µs | In 5 kA |
| Courant de décharge maximal Tenue max. en onde 8/20 µs par pôle | Imax 10 kA |
| Test Onde combinée (IEC 61643-11) Test de classe III : 1.2/50µs - 8/20µs | Uoc 10 kV |
| Niveau de protection L/N @ In (8/20µs) | Up L/N 1.3 kV |
| Niveau de protection N/PE @ In (8/20µs) | Up N/PE 1.6 kV |
| Niveau de protection L/PE @ In (8/20µs) | Up L/PE 1.6 kV |
| Courant de court-circuit admissible | Iscrr 10 000 A |
| Caractéristiques Mécaniques | |
| Configuration Parafoudre | Monophasé |
| Raccordement au réseau | Par vis : 1.5-10 mm ² |
| 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 et coupure de ligne AC |
| Indicateur de fin de vie | LED verte OFF |
| Télésignalisation | option DACN10S-L21YG-275 |
| Dimensions | Voir schéma - 1TE (EN43880) |
| Poids | 0.086 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 | 70115021 |

