



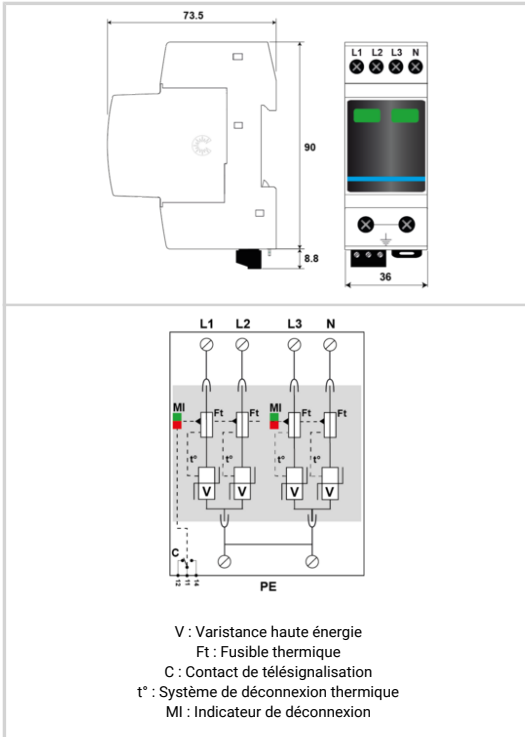
Parafoudre BT de Type 2 (ou 3) triphasé+N

CITEL

DAC15CS-40-275



- Parafoudre Compact Triphasé+N Type 2 (ou 3)
- In : 5 kA
- Imax : 15 kA
- Protection Mode Commun
- Module débrochable
- Télésignalisation
- Certifié NF EN 61643-11 et IEC 61643-11
- Conforme UL1449 ed.5



| Caractéristiques Électriques | |
|--|---|
| Type de parafoudre | 2 (ou 3) |
| Réseau | 230/400 V |
| Régime de neutre | TN |
| Tension AC max. de fonctionnement | Uc 275 Vac |
| Caractéristique surs tension temporaire (TOV) 5 sec. Sans déconnexion | UT 335 Vac tenue |
| Caractéristique surs tension temporaire (TOV) 120 mn Sans déconnexion ou avec déconnexion de sécurité | UT 440 Vac déconnexion |
| Courant résiduel Courant de fuite à la Terre | Ipe < 1 mA |
| Courant de suite | If 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 15 kA |
| Courant de décharge maximal total Tenue max. totale en onde 8/20 µs | Imax Total 60 kA |
| Test Onde combinée (IEC 61643-11) Test de classe III : 1.2/50µs - 8/20µs | Uoc 10 kV |
| Mode(s) de protection | L/PE |
| Niveau de protection N/PE @ In (8/20µs) | Up N/PE 0.9 kV |
| Niveau de protection L/PE @ In (8/20µs) | Up L/PE 1.2 kV |
| Courant de court-circuit admissible | Isc cr 10 000 A |
| Caractéristiques Mécaniques | |
| Technologie | MOV |
| Configuration Parafoudre | Triphasé + Neutre |
| Raccordement au réseau | Par vis : L/N = 1.5-10mm ² (16 mm ² rigide) ou PE = 2.5-25mm ² (35 mm ² rigide) |
| Format | Boîtier modulaire débrochable |
| 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 | 2 indicateurs mécaniques - Rouge/Vert |
| Module(s) de remplacement | MDAC15C-40-275 |
| Télésignalisation | Sortie sur contact inverseur |
| Câblage pour télésignalisation | 1.5 mm ² max. |
| Tension/Courant max. pour télésignalisation | 250 V / 0.5 A (AC) / 30 V / 3 A (DC) |
| Dimensions | Voir schéma - 2TE (EN43880) |
| Déconnecteurs associés | |
| Déconnecteur thermique | Interne |
| Disjoncteur différentiel de l'installation (si existant) | Type 'S' ou retardé |
| Fusible de déconnexion | 20 A min. - 125 A max. - Fusible type gG |
| Normes | |
| Conformité aux normes | IEC 61643-11 / NF EN 61643-11 / UL1449 ed.5 |
| Certification | KEMA |
| Code article | |
| 821610222 | |

