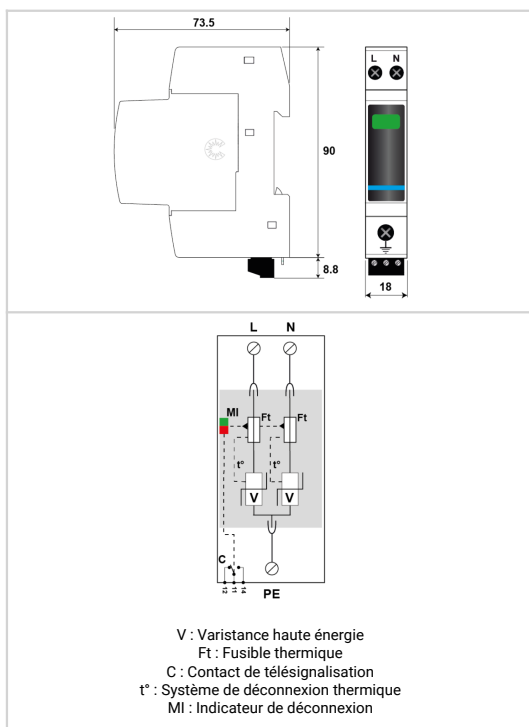


DAC15CS-20-150


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



| Caractéristiques Électriques | | | |
|---|------------|--|---|
| Type de parafoudre | IEC | | 2 (ou 3) |
| Réseau | | | 120/208 V |
| Régime de neutre | | | TN |
| Tension AC max. de fonctionnement | Uc | | 150 Vac |
| 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 |
| Courant résiduel | Ipe | | < 1 mA |
| Courant de fuite à la Terre | | | |
| 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 | | 30 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 | | 0.6 kV |
| Niveau de protection L/PE @ In (8/20µs) | Up L/PE | | 0.6 kV |
| Courant de court-circuit admissible | Iscrc | | 10 000 A |
| Caractéristiques Mécaniques | | | |
| Technologie | | | MOV |
| Configuration Parafoudre | | | Monophasé |
| 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 | | | 1 indicateur mécanique - Rouge/Vert |
| Module(s) de remplacement | | | MDAC15C-20-150 |
| 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 - 1TE (EN43880) |
| Poids | | | 0.110 kg |
| 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 | | | |
| 821610121 | | | |