



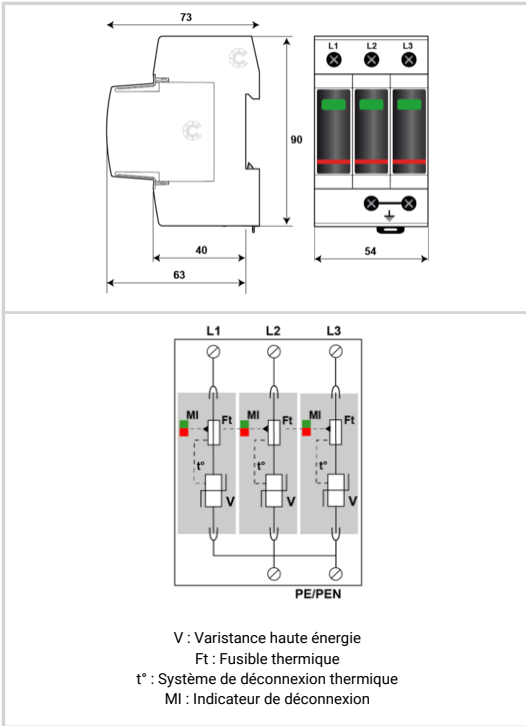
Parafoudre BT Type 2 Triphasé débrochable

CITEL

DAC50-30-660



- Parafoudre Multipolaire de Type 2
- In : 20 kA
- Imax : 50 kA
- Module débrochable par phase
- Télésignalisation d'état (option)
- Conforme UL1449 ed.5
- Certifié NF EN 61643-11, IEC 61643-11



| Caractéristiques Électriques | |
|---|---|
| Type de parafoudre | 2 |
| Réseau | 600 V Triphasé |
| Régime de neutre | TNC |
| Tension AC max. de fonctionnement | Uc 660 Vac |
| Caractéristique surtension temporaire (TOV) 5 sec. Sans déconnexion | UT 870 Vac tenue |
| Caractéristique surtension temporaire (TOV) 120 mn Sans déconnexion ou avec déconnexion de sécurité | UT 1150 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 20 kA |
| Courant de décharge maximal Tenue max. en onde 8/20 µs par pôle | Imax 50 kA |
| Courant de décharge maximal total Tenue max. totale en onde 8/20 µs | Imax Total 150 kA |
| Mode(s) de protection | L/PE |
| Niveau de protection L/PE @ In (8/20µs) | Up L/PE 2.9 kV |
| Tension résiduelle L/PE à 5kA @ 5 kA (8/20µs) | Up-5kA 2.4 kV |
| Courant de court-circuit admissible | Iscrc 50 000 A |
| Caractéristiques Mécaniques | |
| Technologie | MOV |
| Configuration Parafoudre | Triphasé |
| Raccordement au réseau | Par vis : 2.5-25 mm² (35 mm² 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 par pôle - Rouge/Vert |
| Module(s) de remplacement | MDAC50-660 |
| Télésignalisation | option DAC50S-30-660 : sortie sur contact inverseur |
| Dimensions | Voir schéma - 3 TE (EN43880) |
| Déconnecteurs associés | |
| Déconnecteur thermique | Interne |
| Disjoncteur différentiel de l'installation (si existant) | Type 'S' ou retardé |
| Fusible de déconnexion | 50 A min. - 125 A max. - Fusible type gG |
| Normes | |
| Conformité aux normes | IEC 61643-11 / NF EN 61643-11 / UL1449 ed.5 |
| Certification | ÖVE |
| Code article | |
| 821110613 | |

