

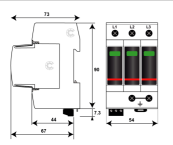
DAC50S-30-660

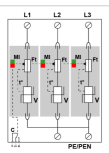


- > Parafoudre BT de Type 2
- ⊁ In:20 kA
- ➤ Imax : 50 kA
- > Module débrochable par phase
- Télésignalisation d'état
- F Conforme NF EN 61643-11, IEC 61643-11









V : Varistance haute énergie Ft : Fusible thermique C : Contact de télésignalisation t° : Système de déconnexion thermique MI : Indicateur de déconnexion

| Caractéristiques Électriques | | | |
|--|---------------|----------------------|--|
| Type de parafoudre | IEC | 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 | lpe | < 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 pole | Imax | 50 kA | |
| Courant de décharge maximal total Tenue max. totale en onde 8/20 µs | lmax 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 | Isccr | 50 000 A | |
| Caractéristiques Mécaniques | | | |
| Technologie | | MOV | |

| Courant de court on out durincoloie | 10001 | 00 000 71 |
|--|-------|--|
| Caractéristiques Mécaniques | | |
| Technologie | | MOV |
| Configuration Parafoudre | | Triphasé |
| Raccordement au réseau | | Par vis : 2.5-25 mm² |
| 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 | | Sortie sur contact inverseur |
| Câblage pour télésignalisation | | 1.5 mm² max. |
| Tension/Courant max. pour télésignalisation | | 250 V / 0.5 A (AC) / 30 V / 3 A (DC) |
| 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 |
| Certification | | OVE |
| | | |

Code article

821110623

