



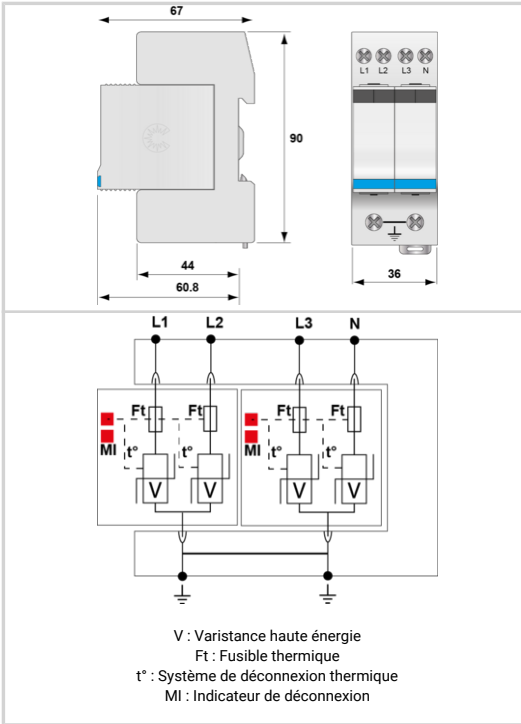
Parafoudre triphasé+N 230/400 V - Type 2 compact débrochable

CITEL

DS415-400



- Découvrez notre dernière nouveauté : le [DAC15C-40-440](#)
- Parafoudre Compact Triphasé type 2 (ou 3)
- In : 5 kA
- Imax : 15 kA
- Protection Mode Commun
- Module débrochable
- Option télésignalisation
- Conforme NF EN 61643-11, IEC 61643-11, UL1449 ed.5



| Caractéristiques Électriques | |
|---|---|
| Type de parafoudre | 2 (ou 3) |
| Réseau | 230/400 Vac Triphasé |
| Régime de neutre | IT |
| Tension nominale de ligne | Un 400 Vac |
| Tension AC max. de fonctionnement | Uc 440 Vac |
| Caractéristique surtension temporaire (TOV) 5 sec. Sans déconnexion | UT 580 Vac tenue |
| Caractéristique surtension temporaire (TOV) 120 mn Sans déconnexion ou avec déconnexion de sécurité | UT 770 Vac déconnexion |
| Courant résiduel | Ipe < 0.5 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 |
| Test Onde combinée (IEC 61643-11) Test de classe III : 1.2/50µs - 8/20µs | Uoc 10 kV |
| Tenue surge IEEC C62.41.1 | 10 kV |
| Mode(s) de connexion | L/N et N/PE |
| Mode(s) de protection | Mode Commun |
| Tension résiduelle à 5 kA @ 5 kA (8/20µs) | Up-5kA 1.3 kV |
| Niveau de protection MC/MD @ In (8/20µs) | Up mc /md 1.3 kV |
| Courant de court-circuit admissible | Iscrc 10 000 A |
| Caractéristiques Mécaniques | |
| Technologie | MOV |
| Configuration Parafoudre | Triphasé + Neutre |
| Raccordement au réseau | Par vis : 1.5-10 mm ² (L/N) ou 2.5-25 mm ² (PE) |
| 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 | 4 indicateurs mécaniques |
| Module(s) de remplacement | DSM415-400 |
| Télésignalisation | Option DS415S-400 : sortie sur contact inverseur |
| Dimensions | Voir schéma |
| Poids | 0.261 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 | |
| Code article | |
| 451402 | |

