

DS42S-480

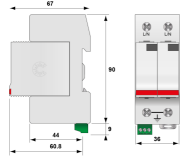


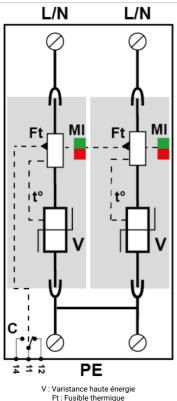
- ▶ Découvrez notre dernière nouveauté : le <u>DAC50S-20-530</u>
- ▶ Parafoudre Multipolaire de Type 2
- ► In: 20 kA
- ▶ Imax total: 80 kA
- > Module débrochable par phase
- ⊁ Télésignalisation d'état
- Homologué NF EN 61643-11, IEC 61643-11, UL1449 ed.5











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

| Réseau | | 230-277 V Monophasé |
|--|---------|---------------------------------|
| Régime de neutre | | TT-TN |
| Tension nominale de ligne | Un | 230-277 Vac |
| Tension AC max. de fonctionnement | Uc | 530 Vac |
| Caractéristique surtension temporaire (TOV) 5 sec. Sans déconnexion | UT | 700 Vac tenue |
| Caractéristique surtension temporaire (TOV) 120 mn Sans déconnexion ou avec déconnexion de sécurité | UT | 920 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 |
| Mode(s) de connexion | | L/PE et N/PE |
| Mode(s) de protection | | Mode Commun |
| Niveau de protection N/PE @ In (8/20µs) | Up N/PE | 2.5 kV |
| Niveau de protection L/PE @ In (8/20µs) | Up L/PE | 2.5 kV |
| Courant de court-circuit admissible | Isccr | 25 000 A |
| Caractéristiques Mécaniques | | |
| Classe IP | | IP 20 |
| Configuration Parafoudre | | Monophasé |
| Format | | Boîtier modulaire débrochable |
| Température de fonctionnement | Tu | -40/+85°C |
| Mise hors service de sécurité | | Déconnexion du réseau AC |
| Indicateur de fin de vie | | 1 indicateur mécanique par pôle |
| Module(s) de remplacement | | DSM40-480 |
| Télésignalisation | | Sortie sur contact inverseur |
| Poids | | 0.222 kg |
| Déconnecteurs associés | | |
| Déconnecteur thermique | | Interne |
| Disjoncteur différentiel de l'installation (si existant) | | Type 'S' ou retardé |
| Fusible de déconnexion | | Fusible type gG - 50 A |
| Normes | | |
| Certification | | CSA / UL Listed |
| | | |

