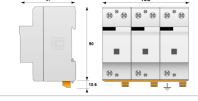


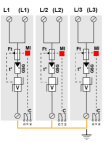
DS253VG-120



- Parafoudre unipolaire de Type 1+2+3
- ► limp: 25 kA (onde 10/350µs)
- > Faible tension Up
- Déconnexion interne avec indicateur
- > Télésignalisation de déconnexion
- Tenue optimisée aux TOV
- ▶ Conforme NF EN 61643-11, IEC 61643-11, UL1449 ed.5







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

| Caractéristiques Électriques | | |
|--|---------|---|
| Type de parafoudre | IEC | 1+2+3 |
| Réseau | | 120/208 Vac Triphasé |
| Régime de neutre | | TNC |
| Tension nominale de ligne | Un | 120 Vac |
| Tension AC max. de fonctionnement | Uc | 150 Vac |
| Courant max. de ligne si connexion en série | IL | 100 A |
| Caractéristique surtension temporaire (TOV) 5 sec. Sans déconnexion | UT | 180 Vac tenue |
| Caractéristique surtension temporaire (TOV) 120 mn Gans déconnexion ou avec déconnexion de sécurité | UT | 230 Vac tenue |
| Courant résiduel Courant de fuite à la Terre | lpe | Aucun |
| Courant de suite | If | Aucun |
| Courant de décharge nominal 5 chocs en onde 8/20 µs | In | 30 kA |
| Courant de décharge maximal Fenue max. en onde 8/20 µs par pole | lmax | 70 kA |
| Courant de choc par pôle Tenue max par pole en onde 10/350µs | limp | 25 kA |
| Courant de choc total Fenue max totale en onde 10/350µs | Itotal | 75 kA |
| Fest Onde combinée (IEC 61643-11) Fest de classe III : 1.2/50µs - 8/20µs | Uoc | 20 kV |
| Fenue surge IEEE C62.41.1 | | 20 kV |
| nergie spécifique par pôle enue max. 10/350 µs | W/R | 156 kJ/ohm |
| Mode(s) de connexion | | L/PE |
| Mode(s) de protection | | Mode Commun |
| ension résiduelle) In (8/20 µs) | Up-in | 0.7 kV |
| liveau de protection L/PE D In (8/20µs) | Up L/PE | 1 kV |
| Courant de court-circuit admissible | Isccr | 50 000 A |
| aractéristiques Mécaniques | | |
| echnologie | | Technologie VG (MOV+GSG) |
| configuration Parafoudre | | Triphasé |
| accordement au réseau | | Par vis : 6-35 mm² / par bus |
| Format | | Boîtiers modulaires unipolaires assemblés |
| /ontage | | Rail DIN symétrique 35 mm (EN 60715) |
| Matière boîtier | | Thermoplastique UL94 V-0 |
| empérature de fonctionnement | Tu | -40/+85°C |
| ndice de protection | | IP20 |
| Aise hors service de sécurité | | Déconnexion du réseau AC |
| ndicateur de fin de vie | | 1 indicateur mécanique par pôle |
| élésignalisation | | Sortie sur contact inverseur |
| imensions | | Voir schéma |
| éconnecteurs associés | | |
| éconnecteur thermique | | Interne |
| risjoncteur différentiel de l'installation (si existant) | | Type 'S' ou retardé |
| usible de déconnexion | | Assemblage fusible : SFD1-25-30S / ou Fusible 315 A Type gG |
| Normes | | |
| | | IEC 61642.11 / NE EN 61642.11 / UI 1440 ad E |
| Conformité aux normes | | IEC 61643-11 / NF EN 61643-11 / UL1449 ed.5 UL Recognized |
| Certification | | |

