

DG S 385 VA (952 084)

- Parafoudre type 2 universel comprenant une embase et un module de protection débrochable
- Module de protection à base d'une varistance et un éclateur à air en série sans courant de fuite
- Fiabilité élevée grâce à la surveillance « Thermo-Dynamic-Control » du parafoudre



Illustrations sans engagement

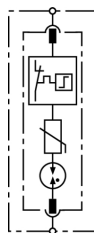
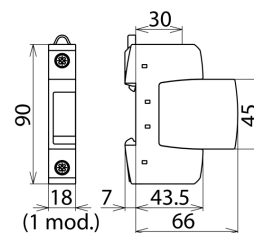


Schéma de principe du circuit DG S 385 VA



Dimensions DG S 385 VA

Parafoudre modulaire unipolaire avec un module de protection à base d'une varistance et un éclateur à air en série sans courant de fuite.

| Type | DG S 385 VA |
|--|---|
| Référence | 952 084 |
| SPD selon NF EN 61643-11/... CEI 61643-11 | Type 2/Classe II |
| Coordination énergétique avec les équipements terminaux (≤ 10 m) | Type 2 + Type 3 |
| Tension nominale AC (U_N) | 230 V (50/60 Hz) |
| Tension max. de régime permanent AC (U_C) | 385 V (50/60 Hz) |
| Tension max. de régime permanent DC (U_C) | 500 V |
| Courant nominal de décharge (8/20 μ s) (I_n) | 10 kA |
| Courant max. de décharge (8/20 μ s) (I_{max}) | 20 kA |
| Niveau de protection en tension (U_p) | ≤ 1,75 kV |
| Temps de réponse (t_A) | ≤ 100 ns |
| Protection max. contre les surintensités | 100 A gG |
| Tenue aux courts-circuits avec protection max. contre les surintensités (I_{SCCR}) | 25 kA _{eff} |
| Caractéristique de la surtension temporaire (U_T) | 440 V/120 min – résistance |
| Température d'utilisation (T_U) | -40 °C ... +80 °C |
| Indicateur de fonctionnement/défaut | vert/rouge |
| Nombre de ports | 1 |
| Section de raccordement (min.) | 1,5 mm ² rigide/brins souples |
| Section de raccordement (max.) | 35 mm ² multi-brins/25 mm ² brins souples |
| Montage sur | Rail DIN 35 mm selon EN 60715 |
| Matériau de l'enveloppe | Thermoplastique, couleur rouge, UL 94 V-0 |
| Prévu pour le montage | à l'intérieur |
| Indice de protection | IP 20 |
| Encombrement | 1 module, DIN 43880 |
| Poids | 117 g |
| Numéro tarifaire (Nomenclature Combinée EU) | 85363030 |
| GTIN (Numéro EAN) | 4013364127333 |
| UC | 1 pièce(s) |

Pour l'intégration des progrès de la technique, nous réservons la possibilité d'effectuer des modifications de forme, de caractéristique et des dimensions, poids et matériaux. Les illustrations sont données sans engagement.