

DG M TT 385 (952 311)

- Version multipolaire monobloc comprenant une embase et des modules de protection débrochables
- Capacité d'écoulement élevée grâce à des varistances à oxyde de zinc/éclateurs à air performants
- Fiabilité élevée grâce à la surveillance « Thermo-Dynamic-Control » du parafoudre



Illustrations sans engagement

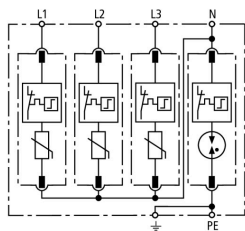
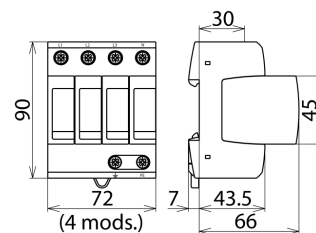


Schéma de principe du circuit DG M TT 385



Dimensions DG M TT 385

Parafoudre modulaire pour systèmes TT et TN-S (mode de connexion 3 + 1).

Type	DG M TT 385
Référence	952 311
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)	230/400 V (50/60 Hz)
Tension max. de régime permanent AC [L-N] (U _C)	385 V (50/60 Hz)
Tension max. de régime permanent AC [N-PE] (U _C)	255 V (50/60 Hz)
Courant nominal de décharge (8/20 μs) (I _n)	20 kA
Courant max. de décharge (8/20 μs) (I _{max})	40 kA
Niveau de protection [L-N]/[N-PE] (U _P)	≤ 1,75 / ≤ 1,5 kV
Niveau de protection [L-N]/[N-PE] à 5 kA (U _P)	≤ 1,35 / ≤ 1,5 kV
Capacité d'extinction du courant de suite [N-PE] (I _{in})	100 A _{eff}
Temps de réponse [L-N] (t _A)	≤ 25 ns
Temps de réponse [N-PE] (t _A)	≤ 100 ns
Protection max. contre les surintensités	125 A gG
Tenue aux courts-circuits avec protection max. contre les surintensités (I _{SCCR})	25 kA _{eff}
Surtension temporaire [L-N], caractéristique (U _T)	335 V/5 s – résistance
Surtension temporaire [L-N], caractéristique (U _T)	440 V/120 min – résistance
Surtension temporaire [N-PE], caractéristique (U _T)	1200 V/200 ms – résistance
Température d'utilisation (T _U)	-40 °C ... +80 °C
Indication de fonctionnement/de 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	4 modules, DIN 43880
Certifications	KEMA, UL
Caractéristiques techniques supplémentaires :	-----
Courant de choc de décharge (10/350 μs) [N-PE] (I _{imp})	12 kA
Niveau de protection [L-PE] (U _P)	2,0 kV
Poids	432 g
Numéro tarifaire (Nomenclature Combinée EU)	85363030
GTIN (Numéro EAN)	4013364119390
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.