

DG M TT CI 275 (952 322)

- Fusible amont intégré au module de protection
- Version monobloc comprenant une embase et des modules de protection débrochables
- Fiabilité élevée grâce à la surveillance « Thermo-Dynamic-Control » du parafoudre



Illustrations sans engagement

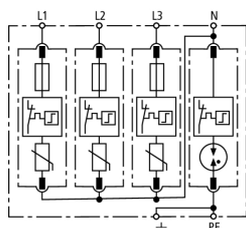
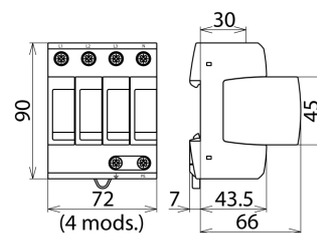


Schéma de principe du circuit DG M TT CI 275



Dimensions DG M TT CI 275

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

Type	DG M TT CI 275
Référence	952 322
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 max AC [L-N] (U_C)	275 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 μ s) [L-N] (I_n)	12,5 kA
Courant nominal de décharge (8/20 μ s) [N-PE] (I_n)	20 kA
Courant max. de décharge (8/20 μ s) [L-NE] (I_{max})	25 kA
Courant max. de décharge (8/20 μ s) [N-PE] (I_{max})	40 kA
Niveau de protection en tension [L-N]/[N-PE] (U_P)	$\leq 1,5$ / $\leq 1,5$ kV
Niveau de protection en tension [L-N] / [N-PE] sous 5 kA (U_P)	≤ 1 / $\leq 1,5$ kV
Capacité d'extinction du courant de suite [N-PE] (I_{ff})	≤ 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	pas nécessaire
Pouvoir de coupure assigné de la protection interne de secours	25 kA
Résistance au court-circuit (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 – défaillance sécurisée
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, VDE
Caractéristiques techniques supplémentaires :	-----
Courant de foudre (10/350 μ s) [N-PE] (I_{imp})	12 kA
Niveau de protection [L-PE] (U_P)	1,5 kV
Poids	456 g
Numéro tarifaire (Nomenclature Combinée EU)	85363030
GTIN (Numéro EAN)	4013364128385
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.