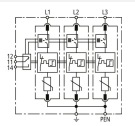
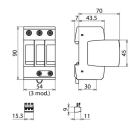


DG M TNC ACI 275 FM (952 330)

- Combinaison interrupteur ACI / éclateur intégré dans le module de protection
- Unité complète prête pour le raccordement comprenant une embase et des modules de protection enfichables
- Sécurité élevée des appareils grâce à la surveillance des parafoudres « Thermo-Dynam-Control » et à la technologie ACI
- Pas de fusible amont nécessaire grâce à la technologie ACI
- Section de raccordement plus petite de 6 mm² toujours suffisante







Illustrations sans engagement

Schéma de principe du circuit DG M TNC ACI 275 FM

Dimensions DG M TNC ACI 275 FM

Parafoudre ACI modulaire avec protection intégrée séléctive ≥ 40A pour système TN-C.

Type	DG M TNC ACI 275 FM
Référence SPD selon NF EN 61643-11/ CEI 61643-11	952 330 Type 2/Classe II
Coordination énergétique avec les équipements terminaux (≤ 10	Type 2/Olasse II
m)	Type 2 + Type 3
Tension nominale AC (U _N)	230/400 V (50/60 Hz)
Tension max. de régime permanent AC (U _c)	275 V (50/60 Hz)
Courant nominal de décharge (8/20 µs) (In)	20 kA
Niveau de protection en tension (U _P)	≤ 1,5 kV
Niveau de protection en tension sous 5 kA (U _P)	≤ 1,5 kV
Temps de réponse (t _A)	≤ 100 ns
Protection externe supplémentaire nécessaire	non
Résistance au court-circuit (I _{SCCR})	25 kA _{eff}
Caractéristique de la surtension temporaire (U _T)	440 V/120 min – résistance
Courant de fuite	absence de courant de fuite
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 mm² 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	3 modules, DIN 43880
Certifications	KEMA
Contacts de télésignalisation/Type de contact	Inverseur
Capacité de commutation AC	250 V/0,5 A
Capacité de commutation DC	250 V/0,1 A ; 125 V/0,2 A ; 75 V/0,5 A
Section de raccordement pour bornes de télésignalisation	max. 1,5 mm ² rigide/brins souples
Poids	354 g
Numéro tarifaire (Nomenclature Combinée EU)	85363030
GTIN (Numéro EAN)	4013364376649
UC	1 pièce(s)

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

État au Última: 06.2025