

DG MP TT 275 FM (942 315)

- Unité complète prête pour le raccordement comprenant une embase et un raccordement de contact de télésignalisation avec technologie de connexion push-in et des modules de protection enfichables
- Capacité d'écoulement élevée grâce à des varistances à oxyde de zinc/éclateurs à air performants
- Fiabilité élevée grâce à la surveillance du parafoudre via « Thermo-Dynamic-Control »



Illustrations sans engagement

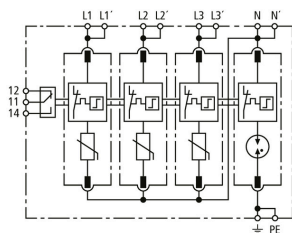
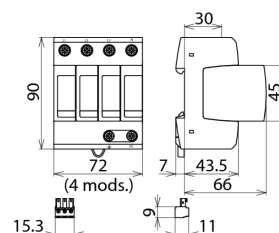


Schéma de principe du circuit DG MP TT 275 FM



Dimensions DG MP TT 275 FM

Parafoudre modulaire pour systèmes TT et TN-S (mode de connexion 3 + 1) ; avec contact sec de télésignalisation.

Type	DG MP TT 275 FM
Référence	942 315
SPD selon NF EN 61643-11/... CEI 61643-11	Type 2 + Type 3 / Classe II + Classe III
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)	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 μs) (I _n)	20 kA
Courant max. de décharge (8/20 μs) (I _{max})	40 kA
Choc combiné [L-N] (U _{oc})	20 kV
Choc combiné [N-PE] (U _{oc})	6 kV
Courant nominal avec câblage en V (I _L)	40 A
Niveau de protection en tension [L-N]/[N-PE] (U _p)	≤ 1,5 / ≤ 1,5 kV
Niveau de protection en tension [L-N] / [N-PE] avec 5 kA (U _p)	≤ 1 / ≤ 1,5 kV
Capacité d'extinction du courant de suite [N-PE] (I _n)	100 A _{eff}
Temps de réponse [L-N] (t _λ)	≤ 25 ns
Temps de réponse [N-PE] (t _λ)	≤ 100 ns
Protection maximale contre les surintensités côté réseau avec câblage en V	40 A gG
Protection maximale contre les surintensités côté réseau avec câblage de dérivation (double connexion 2 x 10 mm ²)	125 A gG
Tenue aux courts-circuits avec protection max. contre les surintensités (I _{SCCR})	50 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 brins rigides
Section de raccordement min.	6 mm ² brins souples
Section de raccordement max.	10 mm ² multi-brins/multi-brins souples
Section de raccordement (min.)	1,5 mm ²
Section de raccordement (max.) avec manchon de bout	6 mm ²
Section de raccordement (max.) avec manchon de bout, sans col	10 mm ²
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
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
Caractéristiques techniques supplémentaires :	-----
Courant de choc de décharge (10/350 μs) [N-PE] (I _{imp})	12 kA

Type	DG MP TT 275 FM
Référence	942 315
Niveau de protection [L-PE] (U _p)	1,5 kV
Poids	347 g
Numéro tarifaire (Nomenclature Combinée EU)	85363030
GTIN (Numéro EAN)	4013364477162
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.