

## DG MP TT 385 FM (942 317)

- 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

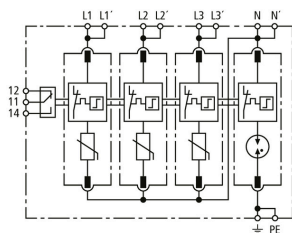
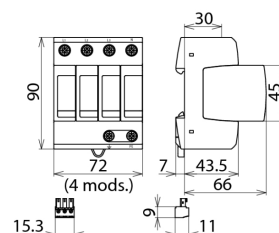


Schéma de principe du circuit DG MP TT 385 FM



Dimensions DG MP TT 385 FM

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

Type	DG MP TT 385 FM
Référence	942 317
SPD selon NF EN 61643-11/... CEI 61643-11	Type 2 + Type 3 / Classe II + Classe III
Coordination énergétique avec les équipements terminaux ( $\leq 10$ 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 $\mu$ s) ( $I_n$ )	20 kA
Courant max. de décharge (8/20 $\mu$ s) ( $I_{max}$ )	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 [L-N]/[N-PE] ( $U_P$ )	$\leq 1,75 / \leq 1,5$ kV
Niveau de protection [L-N]/[N-PE] à 5 kA ( $U_P$ )	$\leq 1,35 / \leq 1,5$ kV
Capacité d'extinction du courant de suite [N-PE] ( $I_n$ )	100 A <sub>eff</sub>
Temps de réponse [L-N] ( $t_A$ )	$\leq 25$ ns
Temps de réponse [N-PE] ( $t_A$ )	$\leq 100$ 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 <sup>2</sup> )	125 A gG
Tenue aux courts-circuits avec protection max. contre les surintensités ( $I_{SCCR}$ )	25 kA <sub>eff</sub>
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 <sup>2</sup> brins rigides
Section de raccordement (min.)	6 mm <sup>2</sup> brins souples
Section de raccordement (max.)	10 mm <sup>2</sup> multi-brins/multi-brins souples
Section de raccordement (min.)	1,5 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement (max.) avec manchon de bout	6 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement (max.) avec manchon de bout, sans col	10 mm <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup> rigide/brins souples
Caractéristiques techniques supplémentaires :	-----
Courant de choc de décharge (10/350 $\mu$ s) [N-PE] ( $I_{imp}$ )	12 kA

Type	DG MP TT 385 FM
Référence	942 317
Niveau de protection [L-PE] (U <sub>p</sub> )	1,5 kV
Poids	367 g
Numéro tarifaire (Nomenclature Combinée EU)	85363030
GTIN (Numéro EAN)	4013364484825
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.