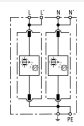
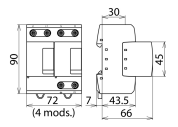


## **II DV M TN 255 (951 200)**

- Parafoudre combiné type 1 + type 2 à base d'éclateur à air, prêt au raccordement, comprenant une embase et des modules de protection débrochables
- Continuité de service accrue des installations grâce à la technologie de limitation du courant de suite « RADAX-Flow »
- Permet la protection des équipements terminaux







Illustrations sans engagement

Schéma de principe du circuit DV M TN 255

Dimensions DV M TN 255

Parafoudre combiné modulaire pour système TN uniphasé.

Type Référence	DV M TN 255 951 200	
SPD selon NF EN 61643-11 / CEI 61643-11	Type 1 + Type 2 / Classe I + Classe II	
Coordination énergétique avec les équipements terminaux (≤ 10		
m)	Type 1 + Type 2 + Type 3	
Tension nominale AC (U <sub>N</sub> )	230 V (50/60 Hz)	
Tension max. de régime permanent AC (U <sub>c</sub> )	264 V (50/60 Hz)	
Courant de choc de décharge (10/350 µs) [L+N-PE] (I <sub>total</sub> )	50 kA	
Énergie spécifique [L+N-PE] (W/R)	625,00 kJ/ohm	
Courant de foudre (10/350 µs) [L, N-PE] (I <sub>imp</sub> )	25 kA	
Énergie spécifique [L, N-PE] (W/R)	156,25 kJ/ohm	
Courant nominal de décharge (8/20 µs) [L/N-PE]/[L+N-PE] (In)	25/50 kA	
Niveau de protection en tension [L-PE]/[N-PE] (U <sub>P</sub> )	≤ 1,5 kV/≤ 1,5 kV	
Capacité d'extinction du courant de suite AC (I <sub>fi</sub> )	50 kA <sub>eff</sub>	
Limitation du courant de suite/sélectivité	Non déclenchement d'un fusible 20 A gG jusqu'à 50 kA <sub>eff</sub> (présumé)	
Temps de réponse (t <sub>A</sub> )	≤ 100 ns	
Fusible amont max. (L) jusqu'à $I_K = 50 \text{ kA}_{eff}$	315 A gG	
Fusible amont max. (L-L')	125 A gG	
Surtension temporaire [L-N], caractéristique (U <sub>T</sub> )	440 V/120 min – résistance	
Température d'utilisation [en parallèle]/[en V] (T <sub>U</sub> )	-40 °C +80 °C / -40 °C +60 °C	
Indication de fonctionnement/de défaut	vert/rouge	
Nombre de ports	1	
Section de raccordement (L, L', N, N', PE,	10 mm <sup>2</sup> rigide/brins souples	
Section de raccordement (L, N, PE) (max.)	50 mm <sup>2</sup> multi-brins/35 mm <sup>2</sup> brins souples	
Section de raccordement (L', N', ≟) (max.)	35 mm² multi-brins/25 mm² 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, UL	
Caractéristiques techniques supplémentaires :	Utilisation dans des tableaux de distribution avec des courts-circuits présumés supérieurs à 50 kA	
- Courant de court-circuit présumé max.	100 kA <sub>eff</sub> (220 kA <sub>peak</sub> )	
- Limitation/Extinction de courants de suite	jusqu'à 100 kA <sub>eff</sub> (220 kA <sub>peak</sub> )	
– Fusible amont max. (L) jusqu'à I <sub>K</sub> = 100 kA <sub>eff</sub>	315 A gG	

## Fiche technique: DEHNventil



Туре	DV M TN 255	
Référence	951 200	
– Tension nominale AC (U <sub>N</sub> )	230 V	
– Fréquence nominale AC (f <sub>N</sub> )	16,7 Hz	
- Fusible amont max. du parafoudre	125 A gG @ 16,7 Hz	
Poids	724 g	
Numéro tarifaire (Nomenclature Combinée EU)	85363090	
GTIN (Numéro EAN)	4013364108097	
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.