

DSH TNC 255 (941 300)

- Parafoudre compact combiné de type 1 + type 2, multipolaire et prêt au raccordement, à base d'éclateurs à air, optimisée WBF
- Faible encombrement pour un montage simple et rapide dans les distributions compactes comportant de l'électronique sensible et avec des exigences technico-économiques réduites
- Permet la protection des équipements terminaux



Illustrations sans engagement

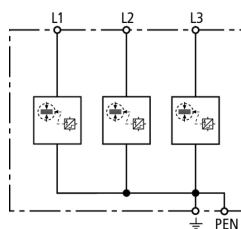
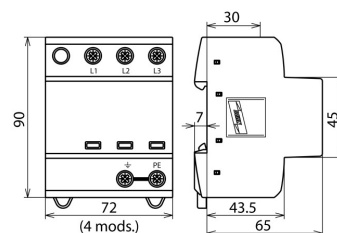


Schéma de principe du circuit DSH TNC 255



Dimensions DSH TNC 255

Parafoudre compact combiné, prêt au raccordement, précâblé pour le système TN-C.

Type Référence	DSH TNC 255 941 300
SPD selon NF EN 61643-11 / ... CEI 61643-11	Type 1 + Type 2 / Classe I + Classe II
Coordination énergétique avec les équipements terminaux (≤ 5 m)	Type 1 + Type 2 + Type 3
Tension nominale AC (U_N)	230/400 V (50/60 Hz)
Tension d'utilisation permanente max AC (U_C)	255 V (50/60 Hz)
Courant de foudre (10/350 μ s) [L1+L2+L3 -PEN] (I_{total})	37,5 kA
Énergie spécifique [L1+L2+L3-PEN] (W/R)	352,00 kJ/ohm
Courant de foudre (10/350 μ s) [L-PEN] (I_{imp})	12,5 kA
Énergie spécifique [L-PEN] (W/R)	39,06 kJ/ohm
Courant nominal de décharge (8/20 μ s) [L-PEN]/[L1+L2+L3-PEN] (I_n)	12,5/37,5 kA
Niveau de protection (U_p)	$\leq 1,5$ kV
Capacité d'extinction du courant de suite AC (I_a)	25 kA _{eff}
Limitation du courant de suite/sélectivité	Non déclenchement d'un fusible 35 A gL/gG jusqu'à 25 kA _{eff} (présumé)
Temps de réponse (t_a)	≤ 100 ns
Protection max. contre les surintensités	160 A gL/gG
Surtension temporaire [L-N], caractéristique (U_T)	440 V/120 min – résistance
Température d'utilisation (T_u)	-40 °C ... +80 °C
Indication de fonctionnement/de défaut	vert/rouge
Nombre de ports	1
Section de raccordement (L1, L2, L3, PEN) (min.)	1,5 mm ² rigide/brins souples
Section de raccordement (L1, L2, L3, PEN) (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, UL
Poids	386 g
Numéro tarifaire	85363030
GTIN (Numéro EAN)	4013364133556
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.