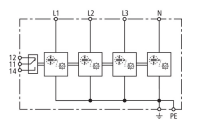


## **DSH B TNS 255 FM (941 406)**

- Anschlussfertiger, anwendungsoptimierter Kombi-Ableiter Typ 1 + Typ 2 auf Funkenstreckenbasis
- Platzsparende Funkenstreckentechnologie mit nur 1 TE / Pol ermöglicht kompakte Ausführung
- Erfüllt die Mindestanforderungen nach der DIN VDE 0100-534 für das Nennableitvermögen I₁ sowie das Blitzstromableitvermögen I₁ bei Freileitungseinspeisungen





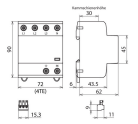


Abbildung unverbindlich

Prinzipschaltbild DSH B TNS 255 FM

Maßbild DSH B TNS 255 FM

Anschlussfertiger, anwendungsoptimierter Kombi-Ableiter für TN-S-Systeme zum Einsatz im Hauptstromversorgungssystem (4+0-Schaltung) bei Wohngebäuden ohne äußeren Blitzschutz (auch mit Freileitungseinspeisung).; mit potentialfreien Fernmeldekontakt.

Тур	DSH B TNS 255 FM
<b>ArtNr.</b> SPD nach EN 61643-11 / IEC 61643-11	<b>941 406</b> Typ 1 + Typ 2 / Class I + Class II
	2
Energetisch koordinierte Schutzwirkung zum Endgerät (≤ 10 m)	Typ 1 + Typ 2 + Typ 3
Nennspannung AC (U <sub>N</sub> )	230 / 400 V (50 / 60 Hz)
Höchste Dauerspannung AC (U <sub>c</sub> )	255 V (50 / 60 Hz)
Blitzstoßstrom (10/350 µs) [L1+L2+L3+N-PE] (I <sub>total</sub> )	30 kA
Blitzstoßstrom (10/350 μs) [L, N-PE] (I <sub>imp</sub> )	7,5 kA
Nennableitstoßstrom (8/20 μs) [L/N-PE]/[L1+L2+L3+N-PE] (In)	12,5 / 50 kA
Schutzpegel [L-PE]/[N-PE] (U <sub>P</sub> )	≤ 1,5 / ≤ 1,5 kV
Folgestromlöschfähigkeit AC (I <sub>fi</sub> )	25 kA <sub>eff</sub>
Folgestrombegrenzung / Selektivität	Nichtauslösen einer 35 A gG Sicherung bis 25 kA <sub>eff</sub> (prosp.)
Ansprechzeit (t <sub>A</sub> )	≤ 100 ns
Max. netzseitiger Überstromschutz	160 A gG
TOV-Spannung [L-N] (U <sub>⊤</sub> ) – Charakteristik	440 V / 120 min. – Festigkeit
Betriebstemperaturbereich (T <sub>U</sub> )	-40 °C +80 °C
Funktions- / Defektanzeige	grün / rot
Anzahl der Ports	1
Anschlussquerschnitt (L1, L2, L3, N, PE, ≟) (min.)	1,5 mm² ein- / feindrähtig
Anschlussquerschnitt (L1, L2, L3, N, PE, ≟) (max.)	35 mm² mehrdrähtig / 25 mm² feindrähtig
Montage auf	35 mm Hutschiene nach EN 60715
Gehäusewerkstoff	Thermoplast, Farbe rot, UL 94 V-0
Einbauort	Innenraum
Schutzart	IP 20
Einbaumaße	4 TE, DIN 43880
Zulassungen	VDE
FM-Kontakte / Kontaktform	Wechsler
Schaltleistung AC	250 V / 0,5 A
Schaltleistung DC	250 V / 0,1 A; 125 V / 0,2 A; 75 V / 0,5 A
Anschlussquerschnitt für FM-Klemmen	max. 1,5 mm <sup>2</sup> ein- / feindrähtig
Gewicht	429 g
Zolltarifnummer (Komb. Nomenklatur EU)	85363090
GTIN (EAN)	4013364328082
VPE	1 Stk.

Änderungen in Form und Technik, bei Maßen, Gewichten und Werkstoffen behalten wir uns im Sinne des Fortschrittes der Technik vor. Die Abbildungen sind unverbindlich.

© DEHN SE • Hans-Dehn-Str. 1 • 92318 Neumarkt • Tel. +49 9181 906-0 • https://www.dehn.de