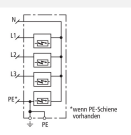


## **DSH ZP B TT 255 (900 396)**

- Kombi-Ableiter Typ 1 + Typ 2 basierend auf Funkenstrecken-Technologie, erfüllt die Mindestanforderung nach der DIN VDE 0100-534 für das Nennableitstoßstromvermögen I<sub>n</sub> sowie das Blitzstromableitvermögen I<sub>imp</sub> bei Freileitungseinspeisungen
- Einfache und schnelle Montage durch Aufrasten auf das 40 mm-Sammelschienensystem
- Ermöglicht Endgeräteschutz





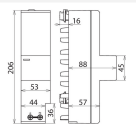


Abbildung unverbindlich

Prinzipschaltbild DSH ZP B TT 255

Maßbild DSH ZP B TT 255

Kombi-Ableiter für TT- und TN-S-Systeme zum Einsatz im Hauptstromversorgungssystem (3+1-Schaltung) bei Wohngebäuden ohne äußeren Blitzschutz (auch mit Freileitungseinspeisung).

Typ ArtNr.	DSH ZP B TT 255 900 396
SPD nach EN 61643-11 / IEC 61643-11	Typ 1 + Typ 2 / Class I + Class II
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] (I <sub>imp</sub> )	7,5 kA
Spezifische Energie [L-N] (W/R)	14,06 kJ/Ohm
Blitzstoßstrom (10/350 µs) [N-PE] (I <sub>imp</sub> )	30 kA
Spezifische Energie [N-PE] (W/R)	225 kJ/Ohm
Nennableitstoßstrom (8/20 μs) [L-N]/[N-PE] (I <sub>n</sub> )	20 / 80 kA
Schutzpegel [L-N] (U <sub>P</sub> )	≤ 1,5 kV
Schutzpegel [N-PE] (U <sub>P</sub> )	≤ 1,5 kV
Folgestromlöschfähigkeit [L-N] AC (I <sub>fi</sub> )	25 kA <sub>eff</sub>
Folgestromlöschfähigkeit [N-PE] AC (I <sub>fi</sub> )	100 A <sub>eff</sub>
Folgestrombegrenzung / Selektivität	Nichtauslösen einer 35 A gG Sicherung bis 25 kA <sub>eff</sub> (prosp.)
Max. netzseitiger Überstromschutz	160 A gG
ΓOV-Spannung [L-N] (U <sub>τ</sub> ) – Charakteristik	440 V / 120 min. – Festigkeit
ΓΟV-Spannung [N-PE] (U <sub>τ</sub> ) – Charakteristik	1200 V / 200 ms – Festigkeit
Betriebstemperaturbereich (T <sub>u</sub> )	-40 °C +80 °C
Funktions- / Defektanzeige	grün / rot
Anzahl der Ports	1
Anschlussquerschnitt (PEN, ≟)	10-35 mm² feindrähtig / 50 mm² mehrdrähtig
Montage auf	40-mm-Sammelschienensystem
Gehäusewerkstoff	Thermoplast, Farbe rot, UL 94 V-0
Einbauort	Innenraum
Schutzart	IP 30 (mit Abdeckung)
Einbaumaße	3 TE, DIN 43880
Gewicht	643 g
Zolltarifnummer (Komb. Nomenklatur EU)	85363090
GTIN (EAN)	4013364306783
VPE	1 Stk.

Anderungen 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