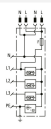


## **DSH ZP B2 SG TT 255 (909 396)**

- Kombi-Ableiter Typ 1 + Typ 2 + Typ 3 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, schnelle und komplett werkzeuglose Montage durch Aufrasten auf das 40 mm-Sammelschienensystem
- Ermöglicht Endgeräteschutz
- Beinhaltet überstromgeschützte Spannungsversorgung für Zusatzanwendungen im RfZ und APZ nach VDE-AR-N 4100
- Schmale Baubreite von nur 38 mm ermöglicht die Kombination des DEHNshield ZP mit einem Einspeiseadapter und damit den Einbau zwischen zwei SH-Schaltern in nur einem einzelnen Zählerfeld
- Ein passender Abdeck-Clip nach DIN VDE 0603-1 für jedes handelsübliche Zählerfeld, plus 2 x Buchse und 2 x Stecker (ohne Anschlußleitungen) zur Verdrahtung des intelligenten Messystems nach VDE-AR 4100 ist im Lieferumfang enthalten





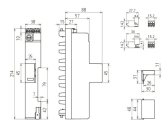


Abbildung unverbindlich

Prinzipschaltbild DSH ZP B2 SG TT 255

Maßbild DSH ZP B2 SG 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) inkl. überstromgeschützter 230 V Spannungsversorgung für RfZ / APZ nach VDE-AR-N 4100.

Typ ArtNr.	DSH ZP B2 SG TT 255
SPD nach EN 61643-11 / IEC 61643-11	<b>909 396</b> Typ 1 + Typ 2 + Typ 3 / Class I + Class II + Class III
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] (In)	20 / 80 kA
Schutzpegel [L-N] (U <sub>P</sub> )	≤ 1,5 kV
Schutzpegel [N-PE] (U <sub>P</sub> )	≤ 1,5 kV
Leerlaufspannung des Hybridgenerators (U <sub>oc</sub> )	20 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
TOV-Spannung [L-N] (U <sub>T</sub> ) – Charakteristik	440 V / 120 min. – Festigkeit
TOV-Spannung [N-PE] (U <sub>T</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, ≟)	16-25 mm <sup>2</sup> mehrdrähtig, feindrähtig
Montage auf	40-mm-Sammelschienensystem
Gehäusewerkstoff	Thermoplast, Farbe rot, UL 94 V-0
Einbauort	Innenraum
Schutzart	IP 30 (mit Abdeckung)
Zulassungen	VDE
Spannungsversorgung (für RfZ/APZ nach VDE-AR-N 4100) (U <sub>N</sub> )	230 V
Bemessungsstrom des Geräteschutz-Sicherungseinsatz (Class F) $(I_n)$	6,3 A
Sicherungseinsatz	SIBA GZ 6,3 x 32 mm F 500
Erweiterte technische Daten:	
Schutzpegel [L-PE] (U <sub>P</sub> )	≤ 1,6 kV
Gewicht	548 g
Zolltarifnummer (Komb. Nomenklatur EU)	85363090
GTIN (EAN)	4013364409859
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