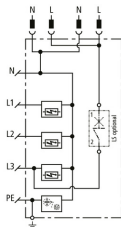


DSH ZP B2 LSG A TT 255 (909 131)

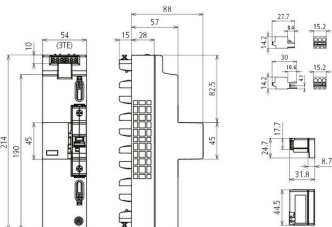
- Kombi-Ableiter Typ 1 + Typ 2 + Typ 3 basierend auf Funkenstrecken-Technologie, erfüllt die Mindestanforderung nach der DIN VDE 0100-534 für das Nennableitstoßstromvermögen  $I_n$  sowie das Blitzstromableitvermögen  $I_{imp}$  bei Freileitungseinspeisungen
- Einfache, schnelle und komplett werkzeuglose Montage durch Aufrasten auf das 40 mm-Sammelschienensystem
- Ermöglicht Endgeräteschutz
- Beinhaltet eine 230 V (N und L) Spannungsversorgung für Zusatzanwendungen im RfZ und APZ nach VDE-AR-N 4100
- Inklusive eines einpoligen B6 Leitungsschutzschalters für die Spannungsversorgung
- Eine plombierbare Schutzabdeckung und jeweils 2 x Buchsen und 2 x Stecker zur einfachen Verdrahtung des intelligenten Messsystems sind im Lieferumfang enthalten.



Abbildung unverbindlich



Prinzipschaltbild DSH ZP B2 LSG A TT 255



Maßbild DSH ZP B2 LSG A TT 255

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

Typ	DSH ZP B2 LSG A TT 255
Art.-Nr.	909 131
SPD nach EN 61643-11 / ... IEC 61643-11	Typ 1 + Typ 2 + Typ 3 / Class I + Class II + Class III
Energetisch koordinierte Schutzwirkung zum Endgerät ( $\leq 10\text{ m}$ )	Typ 1 + Typ 2 + Typ 3
Nennspannung AC ( $U_N$ )	230 / 400 V (50 / 60 Hz)
Höchste Dauerspannung AC ( $U_C$ )	255 V (50 / 60 Hz)
Blitzstoßstrom (10/350 $\mu\text{s}$ ) [L1+L2+L3+N-PE] ( $I_{total}$ )	30 kA
Blitzstoßstrom (10/350 $\mu\text{s}$ ) [L-N] ( $I_{imp}$ )	7,5 kA
Spezifische Energie [L-N] (W/R)	14,06 kJ/Ohm
Blitzstoßstrom (10/350 $\mu\text{s}$ ) [N-PE] ( $I_{imp}$ )	30 kA
Spezifische Energie [N-PE] (W/R)	225 kJ/Ohm
Nennableitstoßstrom (8/20 $\mu\text{s}$ ) [L-N]/[N-PE] ( $I_n$ )	20 / 80 kA
Schutzpegel [L-N] ( $U_P$ )	$\leq 1,5\text{ kV}$
Schutzpegel [N-PE] ( $U_P$ )	$\leq 1,5\text{ kV}$
Leerlaufspannung des Hybridgenerators ( $U_{oc}$ )	20 kV
Folgestromlöschfähigkeit [L-N] AC ( $I_{fi}$ )	25 kA <sub>eff</sub>
Folgestromlöschfähigkeit [N-PE] AC ( $I_{fi}$ )	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] ( $U_T$ ) – Charakteristik	440 V / 120 min. – Festigkeit
TOV-Spannung [N-PE] ( $U_T$ ) – Charakteristik	1200 V / 200 ms – Festigkeit
Betriebstemperaturbereich ( $T_u$ )	-40 °C ... +80 °C
Funktions- / Defektanzeige	grün / rot
Anzahl der Ports	1
Anschlussquerschnitt (PEN, $\neq$ )	16-25 mm <sup>2</sup> feindrähtig / 16-35 mm <sup>2</sup> mehrdrähtig
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) ( $U_N$ )	230 V
Einsetzbare Leitungsschutzschalter (Hersteller, Type)	ABB S201P-B6, Hager MB199
Bemessungsstrom des Leitungsschutzschalters ( $I_n$ )	6 A
Auslösecharakteristik	B
Erweiterte technische Daten:	-----
Schutzpegel [L-PE] ( $U_P$ )	$\leq 1,6\text{ kV}$
Gewicht	769 g
Zolltarifnummer (Komb. Nomenklatur EU)	85363090
GTIN (EAN)	4013364449749
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.