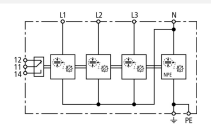
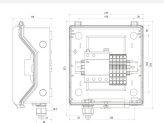




## **DCU EMOB 1 32 (900 904)**







Prinzipschaltbild DCU EMOB 1 32

Gehäuseanschlusskasten für E-Mobility.

Mit Kombi-Ableiter und Push-In Klemmen für den Ausgang.

Тур	DCU EMOB 1 32 900 904 ₪
<b>ArtNr.</b> SPD nach EN 61643-11 / IEC 61643-11	Typ 1 + Typ 2 / Class I + Class II
Geprüft nach	EN 61439-1 / IEC 61439-1
Geprüft nach	EN 61439-2 / IEC 61439-2
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 [L-N]/[N-PE] (U <sub>C</sub> )	255 V (50 / 60 Hz)
Nennstrom AC (I <sub>L</sub> )	32 A
Max. Leistung	11 / 22 kW
Blitzstoßstrom (10/350) [L-N]/[N-PE] (I <sub>inn</sub> )	12.5 / 50 kA
Spezifische Energie [L-N]/[N-PE] (W/R)	39,06 kJ/Ohm / 625,00 kJ/Ohm
Nennableitstoßstrom (8/20) (I <sub>n</sub> )	25 / 100 kA
Schutzpegel [L-N] (U <sub>P</sub> )	≤ 1,5 kV
Schutzpegel [N-PE] (U <sub>P</sub> )	≤ 1,5 kV
Folgestromlöschfähigkeit [L-N]/[N-PE] (I <sub>fi</sub> )	25 kA <sub>eff</sub> / 100 A <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. Vorsicherung (L) bis $I_K \le 25 \text{ kA}_{eff}$	40 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 [Parallel]/[Durchgang] (T <sub>U</sub> )	-40°C+80°C
Funktions- / Defektanzeige	grün / rot
Anzahl der Ports	1
Anschlussquerschnitt (L1, L2, L3, N, PE, ±) (min.)	0,5 mm <sup>2</sup>
Anschlussquerschnitt (L1, L2, L3, N, PE, ±) (max.)	16 mm <sup>2</sup>
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 mm² ein-/feindrähtig
Einbauort	Installation im geschützen Außenbereich
Schutzart	IP 65
Ausführung	mit Druckausgleichselement
Deckelausführung	Klarsichtdeckel mit Produkt-Kennzeichnung
Gehäusefarbe	grau
Eingang	Ölflex 5x 6 mm², Länge 1,5 m
Ausgang	Anlagenseitiger Anschluss mit M25 Verschraubung
Abmessungen Gehäuse (b x h x t)	217 x 253 x 115 mm
Gewicht	2,03 kg
Zolltarifnummer (Komb. Nomenklatur EU)	85371098
GTIN (EAN)	4013364506213
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.