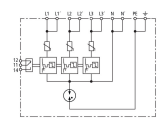
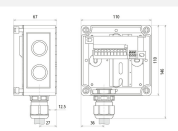




## **DCU EMOB 2 16 (900 901)**







Prinzipschaltbild DCU EMOB 2 16

Gehäuseanschlusskasten für E-Mobility.

Тур	DCU EMOB 2 16
ArtNr.	900 901 🔟
SPD nach EN 61643-11 / IEC 61643-11	Typ 2 + Typ 3 / Class II + Class III
Geprüft nach	EN 61439-1 / IEC 61439-1
Geprüft nach	EN 61439-2 / IEC 61439-2
Nennspannung AC (U <sub>N</sub> )	230 V (50 / 60 Hz)
Höchste Dauerspannung AC [L-N] (U <sub>c</sub> )	275 V (50 / 60 Hz)
Höchste Dauerspannung AC [N-PE] (U <sub>C</sub> )	255 V (50 / 60 Hz)
Höchste Dauerspannung DC (U <sub>C</sub> )	350 V
Nennstrom AC (I <sub>L</sub> )	16 A
Max. Leistung	11 kW
Nennableitstoßstrom (8/20 μs) [L-N] (I <sub>n</sub> )	10 kA
Max. Ableitstoßstrom (8/20 μs) [L-N] (I <sub>max</sub> )	20 kA
Nennableitstoßstrom (8/20 μs) [N-PE] (I <sub>n</sub> )	10 kA
Max. Ableitstoßstrom (8/20 μs) [N-PE] (I <sub>max</sub> )	20 kA
Gesamtableitstoßstrom (8/20 μs) [L+N-PE] (I <sub>total</sub> )	40 kA
Kombinierter Stoß [L-N]/[N-PE] (U <sub>oc</sub> )	20 kV
Schutzpegel [L-N] (U <sub>P</sub> )	≤ 1,5 kV
Schutzpegel [N-PE] (U <sub>P</sub> )	≤ 1,5 kV
Folgestromlöschfähigkeit [N-PE] (I <sub>fi</sub> )	100 A <sub>eff</sub>
Ansprechzeit [L-N] (t <sub>A</sub> )	25 ns
Ansprechzeit [L/N-PE] (t <sub>A</sub> )	100 ns
Max. netzseitiger Überstromschutz in serieller Verdrahtung	20 A gG
Max. netzseitiger Überstromschutz in paralleler Verdrahtung	
(Stichverdrahtung)	40 A gG
Kurzschlussfestigkeit bei netzseitigem Überstromschutz (I <sub>SCCR</sub> )	6 kA <sub>eff</sub>
TOV-Spannung [L-N] (U <sub>T</sub> ) – Charakteristik	335 V / 5 sec. – Festigkeit
TOV-Spannung [L-N] (U <sub>T</sub> ) – Charakteristik	440 V / 120 min. – sicherer Ausfall
TOV-Spannung [N-PE] (U <sub>T</sub> ) − Charakteristik	1200 V / 200 ms. – Festigkeit
Isolationsmessung	bis 500 V DC im angeschlossenen Zustand
Funktions- / Defektanzeige	grün / rot
Anschlussquerschnitt für Push-in Klemmen	0,2 6 mm <sup>2</sup> ein- / feindrähtig
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
Einbauort	Installation im geschützen Außenbereich
Schutzart	IP 65
Ausführung	mit Druckausgleichselement
Deckelausführung	Klarsichtdeckel mit Produkt-Kennzeichnung
Gehäusefarbe	grau
Eingang	Ölflex 5x 4 mm², Länge 1,5 m
Ausgang	Anlagenseitiger Anschluss mit M25 Verschraubung
Abmessungen Gehäuse (b x h x t)	110 x 110 x 66 mm
Gewicht	821 g
Zolltarifnummer (Komb. Nomenklatur EU)	85371098
GTIN (EAN)	4013364506183
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.