

## DCU EMOB 2 25 (900 902)



Zobrazení je nezávazné

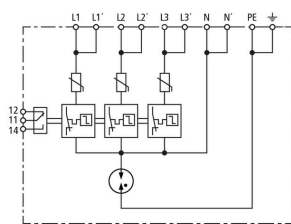
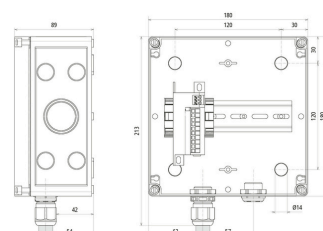


Schéma zapojení DCU EMOB 2 25



Připojovací skříňka pro elektromobilitu.  
S přepětovou ochranou a push-in svorkami pro výstup.

Typ	DCU EMOB 2 25
Obj. č.	900 902 <small>NEW</small>
SPD podle EN 61643-11 / ... IEC 61643-11	typ 2 + typ 3 / třída II + třída III
Testováno podle	EN 61439-1 / ... IEC 61439-1
Testováno podle	EN 61439-2 / ... IEC 61439-2
Jmenovité napětí AC ( $U_N$ )	230 V (50 / 60 Hz)
Maximální přípustné trvalé napětí AC [L-N] ( $U_C$ )	275 V (50/60 Hz)
Maximální přípustné trvalé napětí AC [N-PE] ( $U_C$ )	255 V (50 / 60 Hz)
Maximální přípustné trvalé napětí DC ( $U_C$ )	350 V
Jmenovitý proud AC ( $I_N$ )	25 A
Max. výkon	11 / 22 kW
Jmenovitý svodový impulzní proud (8/20 $\mu$ s) [L-N] ( $I_n$ )	10 kA
Max. svodový impulzní proud (8/20 $\mu$ s) [L-N] ( $I_{max}$ )	20 kA
Jmenovitý svodový impulzní proud (8/20 $\mu$ s) [N-PE] ( $I_n$ )	10 kA
Max. svodový impulzní proud (8/20 $\mu$ s) [N-PE] ( $I_{max}$ )	20 kA
Celkový impulzní proud (8/20 $\mu$ s) [L+N-PE] ( $I_{total}$ )	40 kA
Kombinovaný impulz [L-N]/[N-PE] ( $U_{oc}$ )	20 kV
Ochranná úroveň [L-N] ( $U_p$ )	$\leq 1,5$ kV
Ochranná úroveň [N-PE] ( $U_p$ )	$\leq 1,5$ kV
Schopnost zhášet následný proud [N-PE] ( $I_n$ )	100 A <sub>eff</sub>
Doba odezvy [L-N] ( $t_a$ )	25 ns
Doba odezvy [L/N-PE] ( $t_a$ )	100 ns
Max. nadproudová ochrana ze strany sítě v sériovém zapojení	25 A gG
Max. nadproudová ochrana ze strany sítě v paralelním zapojení (větvení)	40 A gG
Zkratová pevnost při nadproudové ochraně ze strany sítě ( $I_{scCR}$ )	6 kA <sub>eff</sub>
Napětí TOV [L-N] ( $U_T$ ) – charakteristika	335 V / 5 s – pevnost
Napětí TOV [L-N] ( $U_T$ ) – charakteristika	440 V / 120 min – bezpečný výpadek
Napětí TOV [N-PE] ( $U_T$ ) – charakteristika	1200 V / 200 ms – pevnost
Měření izolace	až 500 V DC v zapojeném stavu
Ukazatel provoz/porucha	zelená/červená
Průřez přípojovacích vodičů pro push-in svorky	0,2 ... 6 mm <sup>2</sup> jednožilový / jemně slaněný
Kontakty dálkové signalizace / typ kontaktů	přepínač
Spínací výkon AC	250 V / 0,5 A
Spínací výkon DC	250 V / 0,1 A; 125 V / 0,2 A; 75 V / 0,5 A
Průřez přípojovacích vodičů pro svorky dálkové signalizace	max. 1,5 mm <sup>2</sup> jednožilový / jemně slaněný
Místo instalace	Instalace v chráněném exteriéru
Druh ochrany	IP 65
Provedení:	se systémem vyrovnání tlaku
Provedení krytu	Průhledný kryt s označením produktu
Barva krytu	šedá
Vstup	Ölflex 5 x 4 mm <sup>2</sup> , délka 1,5 m
Výstup	Připojení na straně zařízení pomocí šroubového spojení M25
Rozměry (tělo zařízení): š x v x h	182 x 180 x 100 mm
Váha	1,12 kg
Číslo celního sazebníku (Kombinovanou Nomenklaturu EU)	85371098
GTIN (EAN)	4013364506190
PU	1 ks

Vyhrazujeme si právo změny parametrů, konfigurací a technologie, rozměrů, hmotností či materiálu z důvodu technického pokroku. Veškerá zobrazení jsou nezávazná.

DEHN s.r.o. \* Pod Višňovkou 1661/33 \* 140 00 Praha 4 - Krč \* Tel.: 222 998 880 \* info@dehn.cz \* www.dehn.cz

✓ : Testováno **NEW**: Novinka **U**: Výběhový model

Stav: 11.2023

Strana 1 / 1