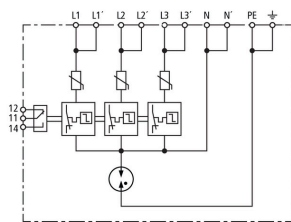


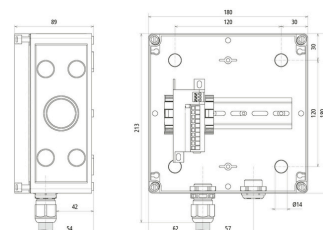
## DCU EMOB 2 25 (900 902)



Ilustracje nie są wiążące



Schemat połączeń DCU EMOB 2 25



Skrzynka przyłączeniowa na potrzeby elektromobilności.  
Z ochroną przepięciową z zaciskami w technice wtykowej („push-in”) na wyjściu.

Typ Nr kat.	DCU EMOB 2 25 900 902 <small>new</small>
Ogranicznik przepięć według EN 61643-11 / ... IEC 61643-11	Typ 2 + typ 3 / klasa II + klasa III
Przetestowane zgodnie z	EN 61439-1 / ... IEC 61439-1
Przetestowane zgodnie z	EN 61439-2 / ... IEC 61439-2
Napięcie znamionowe AC ( $U_N$ )	230 V (50 / 60 Hz)
Największe napięcie trwałej pracy AC [L-N] ( $U_C$ )	275 V (50 / 60 Hz)
Największe napięcie trwałej pracy AC [N-PE] ( $U_C$ )	255 V (50 / 60 Hz)
Największe napięcie trwałej pracy DC ( $U_C$ )	350 V
Prąd znamionowy AC ( $I_L$ )	25 A
Maksymalna moc	11 / 22 kW
Znamionowy prąd wyładowczy (8/20 $\mu$ s) [L-N] ( $I_n$ )	10 kA
Maksymalny prąd wyładowczy (8/20 $\mu$ s) [L-N] ( $I_{maks.}$ )	20 kA
Znamionowy prąd wyładowczy (8/20 $\mu$ s) [N-PE] ( $I_n$ )	10 kA
Maksymalny prąd wyładowczy (8/20 $\mu$ s) [N-PE] ( $I_{maks.}$ )	20 kA
Całkowity prąd wyładowczy (8/20 $\mu$ s) [L+N-PE] ( $I_{total}$ )	40 kA
Udar kombinowany [L-N]/[N-PE] ( $U_{oc}$ )	20 kV
Napięciowy poziom ochrony [L-N] ( $U_p$ )	$\leq 1,5$ kV
Napięciowy poziom ochrony [N-PE] ( $U_p$ )	$\leq 1,5$ kV
Zdolność gaszenia prądu następczego [N-PE] ( $I_n$ )	100 A <sub>rms</sub>
Czas zadziałania [L-N] ( $t_n$ )	25 ns
Czas zadziałania [L/N-PE] ( $t_n$ )	100 ns
Maksymalny bezpiecznik dodatkowy w okablowaniu szeregowym	25 A gG
Maksymalny bezpiecznik dodatkowy w okablowaniu równoległym	40 A gG
Wytrzymałość zwarciova przy bezpieczniku dodatkowym ( $I_{scCR}$ )	6 kA <sub>rms</sub>
Przepięcia dorywcze (TOV) [L-N] ( $U_T$ ) – Charakterystyka	335 V / 5 s – wytrzymały
Przepięcia dorywcze (TOV) [L-N] ( $U_T$ ) – Charakterystyka	440 V / 120 min – bezpieczne uszkodzenie
Przepięcia dorywcze (TOV) [N-PE] ( $U_T$ ) – Charakterystyka	1200 V / 200 ms – wytrzymały
Pomiar izolacji	do 500 V DC w stanie podłączonym
Wskaźnik działania / uszkodzenia	zielony / czerwony
Przekrój przewodów do zacisków w technice wtykowej („push-in”)	0,2 ... 6 mm <sup>2</sup> drut / linka
Rodzaj zestyku zdalnej sygnalizacji (FM)	Bezpotencjałowy zestyk przelączny
Parametry obwodu sygnalizacji AC	250 V / 0,5 A
Parametry obwodu sygnalizacji DC	250 V / 0,1 A; 125 V / 0,2 A; 75 V / 0,5 A
Przekrój przewodów zdalnej sygnalizacji (FM)	maks. 1,5 mm <sup>2</sup> drut / linka
Miejsce montażu	Montaż w chronionej strefie na zewnątrz
Stopień ochrony	IP 65
Wykonanie	z układem wyrównania ciśnienia
Wykonanie pokrywy	przezroczysta pokrywa z etykietą znamionową
Kolor obudowy	szary
Wejście	Öfflex 5x 4 mm <sup>2</sup> , długość 1,5 m
Wyjście	Przylącze po stronie instalacji ze złączem śrubowym M25
Wymiary obudowy (szer. x wys. x gł.)	182 x 180 x 100 mm
Waga	1,14 kg
Numer taryfy celnej (Nomenklatura scalona EU)	85371098
GTIN (EAN)	4013364506190
Jed. Op.	1 szt.

W związku z ciągłym rozwojem technicznym zastrzegamy sobie prawo wprowadzenia zmian parametrów technicznych, konfiguracji i technologii, wymiarów, wagi i materiałów. Przedstawione ilustracje nie są wiążące.