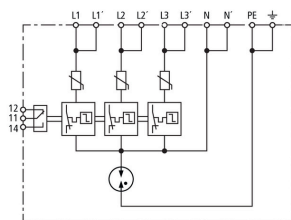


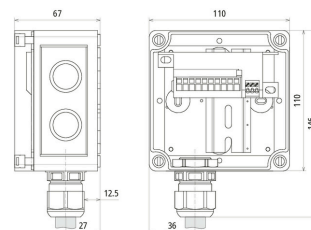
DCU EMOB 2 16 (900 901)



Ilustracje nie są wiążące



Schemat połączeń DCU EMOB 2 16



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

Typ	DCU EMOB 2 16
Nr kat.	900 901 <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)	16 A
Maksymalna moc	11 kW
Znamionowy prąd wyładowczy (8/20 μ s) [L-N] (I_n)	10 kA
Maksymalny prąd wyładowczy (8/20 μ s) [L-N] ($I_{maks.}$)	20 kA
Znamionowy prąd wyładowczy (8/20 μ s) [N-PE] (I_n)	10 kA
Maksymalny prąd wyładowczy (8/20 μ s) [N-PE] ($I_{maks.}$)	20 kA
Całkowity prąd wyładowczy (8/20 μ 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 _{rms}
Czas zadziałania [L-N] (t_n)	25 ns
Czas zadziałania [L/N-PE] (t_n)	100 ns
Maksymalny bezpiecznik dodatkowy w okablowaniu szeregowym	20 A gG
Maksymalny bezpiecznik dodatkowy w okablowaniu równoległym	40 A gG
Wytrzymałość zwarciova przy bezpieczniku dodatkowym (I_{scCR})	6 kA _{rms}
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 ² 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 ² 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 ² , długość 1,5 m
Wyjście	Przylącze po stronie instalacji ze złączem śrubowym M25
Wymiary obudowy (szer. x wys. x gł.)	110 x 110 x 66 mm
Waga	821 g
Numer taryfy celnej (Nomenklatura scalona EU)	85371098
GTIN (EAN)	4013364506183
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.