



Obudowa ME-14-24V przeznaczona jest do instalacji modułów elektronicznych oraz urządzeń systemu RACS 5 dedykowanych do montażu na szynie DIN i wymagających akumulatora 7 Ah. Obudowa wyposażona jest w jedną szynę DIN, zasilacz prądu

stałego i łącznik antysabotażowy. Dostęp do wnętrza obudowy jest chroniony przez drzwiczki mocowane na wkręty. Obudowa wykonana jest z blachy stalowej pomalowanej proszkiem na kolor szary antracytowy (RAL7016).

Charakterystyka:

- metalowa obudowa dla modułów i urządzeń systemu RACS 5
- szyna DIN 245 mm
- zasilacz 24 VDC/2,2 A
- łącznik antysabotażowy
- miejsce na akumulator 7 Ah
- blacha stalowa 0,8 mm
- malowanie proszkowe na kolor szary antracytowy (RAL7016)
- wymiary: 250,0 x 250,0 x 80,0 mm (wys. x szer. x grub.)
- waga: 2,0 kg
- znak CE



Dostępne wersje i oznaczenia

Indeks

Opis

ME-14-24V

Obudowa metalowa; 1 szyna DIN; zasilacz 24 VDC/2,2 A; przestrzeń na akumulator 7 Ah; tamper; wym.: 250,0 x 250,0 x 80,0 mm

Zastrzeżenia:

Niniejszy dokument nie stanowi dokumentacji technicznej produktu i ma jedynie charakter poglądowy. Producent zastrzega sobie prawo zmian w charakterystyce produktu bez konieczności uprzedniego powiadomienia. Podane w dokumencie dane prezentują możliwości funkcjonalne urządzenia, których dostępność jest uzależniona od jego wersji, konfiguracji oraz dodatkowego wyposażenia.

RevB © 2021 ROGER sp. z o.o. sp. k. All rights reserved.

Niniejszy dokument podlega Warunkom Użytkowania w wersji bieżącej, opublikowanej w serwisie internetowym www.roger.pl