



Obudowa ME-14-60VA 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, transformator sieciowy i łącznik anty-

sabotażowy. Dostęp do wnętrza obudowy jest chroniony przez drzwiczki mocowane na wkręty. Obudowa wykonana jest z blachy stalowej pomalowanej proszkowo na kolor biały.

Charakterystyka:

- metalowa obudowa dla modułów i urządzeń systemu RACS 5
- szyna DIN 250 mm
- transformator 18 V/60 VA
- łącznik antysabotażowy
- miejsce na akumulator 7 Ah
- blacha stalowa 0,8 mm
- malowanie proszkowe na kolor biały
- ochrona IP20
- warunki pracy:
 - temperatura od -10°C do +40°C
 - wilgotność od 0% do 90%
- wymiary (wewnętrzne):
 - 250,0 x 250,0 x 80,0 mm (wys. x szer. x grub.)
- wymiary (zewnętrzne):
 - 255,0 x 255,0 x 90,0 mm (wys. x szer. x grub.)
- waga: ≈2,7 kg
- znak CE

Dostępne wersje i oznaczenia

<i>Indeks</i>	<i>Opis</i>
ME-14-60VA	Obudowa metalowa z 1 szyną DIN i transformatorem 18 V/60 VA; przestrzeń na akumulator 7 Ah; tamper; wym.: 250x250x80 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.

RevA © 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