



Obudowa ME-14-40VA przeznaczona jest do instalacji modułów elektronicznych oraz urządzeń systemu RACS 5 dedykowanych do montażu na szynie DIN i wymagających akumulatora 7Ah. Obudowa wyposażona jest w jed-

ną szynę DIN, transformator sieciowy i łącznik antysabotażowy. 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 cm
- Transformator 18V/40VA
- Łącznik antysabotażowy
- Miejsce na akumulator 7Ah
- Blacha stalowa 0,8 mm
- Malowanie proszkowe na kolor biały
- Wymiary: 250x250x80 mm

**Dostępne wersje i oznaczenia**

<i>Indeks</i>	<i>Opis</i>
<b>ME-14-40VA</b>	Obudowa metalowa z 1 szyną DIN i transformatorem 18V/40VA; przestrzeń na akumulator 7Ah; 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.

© 2017 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](http://www.roger.pl)