



Obudowa ME-16 przeznaczona jest do instalacji modułów elektronicznych oraz urządzeń systemu RACS 5 dedykowanych do montażu na szynie DIN i wymagających akumulatora 17 Ah. Obudowa wyposażona jest w 1 szynę DIN i łącznik antysabotażowy. Dostęp do

wnętrza obudowy jest chroniony przez drzwiczki mocowane na wkręty. Obudowa wykonana jest z blachy stalowej pomalowanej proszkowo na kolor szary antracytowy (RAL7016).

Charakterystyka:

- metalowa obudowa dla modułów i urządzeń systemu RACS 5
- szyna DIN 315 mm
- łącznik antysabotażowy
- miejsce na akumulator 17 Ah
- blacha stalowa 0,8 mm
- malowanie proszkowe na kolor szary antracytowy (RAL7016)
- wymiary:
- 300,0 x 320,0 x 90,0 mm (wys. x szer. x grub.)
- waga: 2,6 kg
- znak CE

**Dostępne wersje i oznaczenia**

<i>Indeks</i>	<i>Opis</i>
ME-16	Obudowa metalowa; 1 szyna DIN; przestrzeń na akumulator 17 Ah; tamper; wym.: 320,0 x 300,0 x 90,0 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.

RevC © 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