



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 biały.

Charakterystyka:

- metalowa obudowa dla modułów i urządzeń systemu RACS 5
- szyna DIN 300 mm
- łącznik antysabotażowy
- miejsce na akumulator 17 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):
 - 300,0 x 320,0 x 90,0 mm (wys. x szer. x grub.)
- wymiary (zewnątrzne):
 - 305,0 x 325,0 x 100,0 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 z 1 szyną DIN; przestrzeń na akumulator 17 Ah; tamper; wym.: 320x300x90 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 © 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