



Obudowa ME-17 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 dwie szyny DIN 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
- 2 szyny DIN 350 mm
- łącznik antysabotażowy
- miejsce na akumulator 17 Ah
- blacha stalowa 0,8 mm
- malowanie proszkowe na kolor szary antracytowy (RAL7016)
- wymiary: 465,0 x 355,0 x 90,0 mm (wys. x szer. x gł.)
- waga: ≈3,3 kg
- znak CE

**Dostępne wersje i oznaczenia**

Indeks	Opis
ME-17	Obudowa metalowa z 2 szynami DIN; przestrzeń na akumulator 17 Ah; tamper; wym.: 355,0 x 465,0 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.

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