



Obudowa ME-15 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 i łącznik antysabotażowy. Dostęp do wnętrza obudowy jest chroniony przez drzwiczki mocowane na wkręty do spodu obudowy. Obudowa wykonana jest z blachy stalowej pomalowanej proszkowo na kolor szary.

Charakterystyka:

- metalowa obudowa dla modułów i urządzeń systemu RACS 5
- szyna DIN 280 mm
- łącznik antysabotażowy
- miejsce na akumulator 7 Ah
- blacha stalowa 0,8 mm
- malowanie proszkowe na kolor szary
- wymiary:
 - 290,0 x 280,0 x 80,0 mm (wys. x szer. x grub.)
- znak CE

**Dostępne wersje i oznaczenia***Indeks**Opis***ME-15**

Obudowa metalowa; 1 szyna DIN; przestrzeń na akumulator 7 Ah; tamper; wym.: 290,0 x 280,0 x 80,0 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 © 2020 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

ROGER sp. z o.o. sp. k.
Gościszewo 59
82-400 Sztum
Polska

T. +48 55 272 0132
F. +48 55 272 0133
E. roger@roger.pl
I. www.roger.pl

roger[®]