



Moduł oraz akumulator widoczne na zdjęciu nie wchodzi w skład ME-1

Obudowa ME-1 przeznaczona jest do instalacji modułów elektronicznych oraz urządzeń systemu RACS 4 oraz RACS 5. 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 4 oraz RACS 5
- szyna DIN 245 mm
- łącznik antysabotażowy
- miejsce na akumulator 7 Ah
- blacha stalowa 0,8 mm
- malowanie proszkowe na kolor biały
- warunki pracy:
 - temperatura od -10°C do +40°C
 - wilgotność od 10% do 90%
- wymiary (wewnętrzne):
 - 290,0 x 280,0 x 80,0 mm (wys. x szer. x grub.)
- wymiary (zewnętrzne):
 - 295,0 x 285,0 x 88,0 mm (wys. x szer. x grub.)
- waga: ≈3,2 kg
- znak CE

Dostępne wersje i oznaczenia

<i>Indeks</i>	<i>Opis</i>
ME-1	Obudowa metalowa; transformator 40 VA; jedna szyna DIN; przestrzeń na akumulator 7 Ah; tamper; wym.:295x285x88 mm
ME-1-BT	Obudowa metalowa; jedna szyna DIN; przestrzeń na akumulator 7 Ah; tamper; wym.:295x285x88 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 © 2018 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