



*Moduły oraz akumulator nie wchodzi
w skład zestawu ME-2-D*

Obudowa ME-2-D przeznaczona jest do instalacji modułów elektronicznych oraz urządzeń systemu RACS 4 dedykowanych do montażu na szynie DIN i wymagających akumulatora 17 Ah. Obudowa wyposażona jest w trzy szyny DIN, buforowy zasilacz prądu stałego oraz

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 4
- 3 szyny DIN 277 mm
- zasilacz buforowy 12 VDC/5 A
- łącznik antysabotażowy
- miejsce na akumulator 17 Ah
- blacha stalowa 0,8 mm
- malowanie proszkowe na kolor biały
- wymiary: 403,0 x 326,0 x 130,0 mm (wys. x szer. x gł.)
- waga: 3,5 kg

Dostępne wersje i oznaczenia

| <i>Indeks</i> | <i>Opis</i> |
|---------------|--|
| ME-2-D | Obudowa metalowa; 3 szyny DIN; zasilacz 12 VDC/5 A; przestrzeń na akumulator 17 Ah; tamper; wym.: 403,0 x 326,0 x 130,0 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.

RevA © 2022 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