



Obudowa metalowa z 4 szynami montażowymi DIN oraz zasilaczem i dystrybutorem napięcia. Obudowa jest wyposażona w kontakt antysabotażowy i zapewnia miejsce na instalację akumulatora 17 Ah. Obudowa może pomieścić 9 kontrolerów PR402DR-12VDC, 18 kontrolerów PR102DR albo 18 kontrolerów HRC102DR. Opcjonalnie dostępny jest zamek na klucz ML-1.

Charakterystyka:

- obudowa metalowa
- zasilacz 13,8 VDC/11 A
- cztery szyny DIN 35 mm
- styk antysabotażowy
- wymiary: 665,0 x 400,0 x 135,0 mm (wys. x szer. x grub.)
- waga: ≈8 kg
- znak CE

| Dostępne wersje i oznaczenia | |
|------------------------------|---|
| Indeks | Opis |
| ME-5-S | Obudowa metalowa; cztery szyny DIN; dozorowany zasilacz buforowy 11 A/13,8 VDC; dystrybutor zasilania; przestrzeń na akumulator 12 V/17 Ah; tamper; wym.:400x665x135 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 © 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