



Obudowa ME-43-S 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, zasilacz buforowy 13,8 V/4 A, łącznik antysabotażowy oraz bezpiecznikowy

rozłącznik zasilania. Dostęp do wnętrza obudowy jest chroniony przez drzwiczki mocowane na wkręty. Opcjonalnie, w drzwiczkach można zamontować zamek na kluczyk. Obudowa wykonana jest z blachy stalowej pomalowanej proszkowo na kolor szary antracytowy.

**Charakterystyka:**

- metalowa obudowa dla modułów i urządzeń systemu RACS 5
- 2 szyny DIN 396 mm
- zasilacz buforowy 13,8 V/4 A
- moduł dystrybucji mocy
- łącznik antysabotażowy
- sieciowy rozłącznik bezpiecznikowy 5 A
- miejsce na akumulator 17 Ah
- malowanie proszkowe na kolor RAL7016
- wymiary wewnętrzne: 398 × 545 × 100 mm (szer. × wys. × gł.)
- klasa szczelności IP20
- CE, RoHS

**Dostępne wersje i oznaczenia**

<i>Indeks</i>	<i>Opis</i>
<b>ME-43-S</b>	Obudowa metalowa z 2 szynami DIN; zasilacz buforowy 13,8 V/4 A; moduł dystrybucji mocy; przestrzeń na akumulator 17 Ah; tamper; wym. wew. (SWG): 398 × 545 × 100 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.

RevC © 2023 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](http://www.roger.pl)