

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/obudowa-do-systemu-kontroli-dostepu-me-43-s-p-27451.html>

## Obudowa do systemu kontroli dostępu ME-43-S

Cena brutto	<b>971,71 zł</b>
Cena netto	<b>790,01 zł</b>
Numer katalogowy	<b>30487</b>
Kod producenta	<b>ME-43-S</b>
Producent	<b>Roger</b>

### Opis produktu

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 klucz. Obudowa wykonana jest z blachy stalowej pomalowanej proszkowo na kolor szary antracytowy.

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

- 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