

# ME-43-S

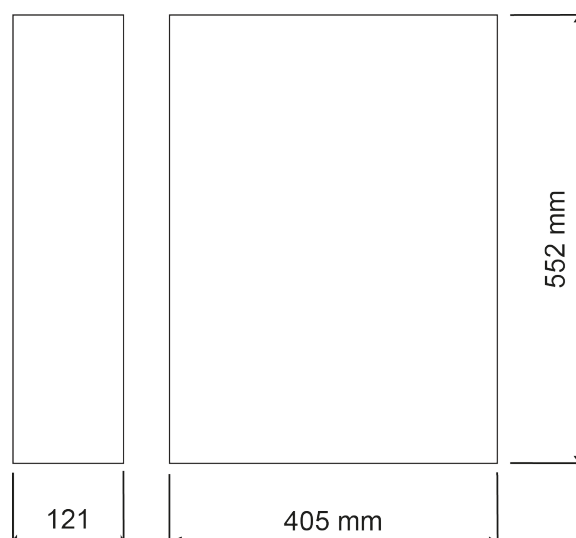
Obudowa metalowa z zasilaczem

**roger**

ASSA ABLOY

Karta katalogowa

Experience a safer  
and more open world



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/5 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.

**UWAGA: Szczegółowa specyfikacja produktu jest zawarta w instrukcji technicznej urządzenia.**

## Charakterystyka

- metalowa obudowa dla modułów i urządzeń systemu RACS 5
- 2 szyny DIN 396 mm
- zasilacz buforowy 13,8 V/5 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

Indeks	Opis
ME-43-S	Obudowa metalowa z 2 szynami DIN; zasilacz buforowy 13,8 V/5 A; moduł dystrybucji mocy; przestrzeń na akumulator 17 Ah; tamper; wym. wew. (SWG): 398 × 545 × 100 mm

## Dane techniczne

Parametr	Opis
Nominalne napięcie zasilania	230 VAC
Nominalna moc zasilania	80 W
Nominalne napięcie wyjściowe	13,8 VDC
Nominalny prąd wyjściowy	5 A (w tym prąd ładowania akumulatora)
Prąd ładowania akumulatora	Programowalny: 1 lub 2 A
Zabezpieczenia	OLP, UVP, SCP, OVP
Moduł zasilacza sieciowego	PSG2-12V5A (Pulsar)
Moduł dystrybutora napięcia	B5/AW (AWZ536 Pulsar)
Przełącznikowe wyjścia techniczne	awaria sieci AC awaria akumulatora
Zabezpieczenie zasilania 230 VAC	Rozłącznik bezpiecznikowy 5 A/250 VAC
Ochrona antysabotażowa (tamper)	Łącznik NO/NC; 50 mA/50 VDC
Szyna DIN	2 × 396 mm
Materiał	Blacha DC01; 0,8 mm; zabezpieczenie antykorozyjne; malowanie proszkowe
Kolor	Szary antracytowy RAL 7016 Mat
Przestrzeń na akumulator	185 x 170 x 100 mm
Akumulator	17 Ah typu SLA lub AGM
Stopień ochrony	IP20
Środowisko pracy	Warunki wewnętrzne; wilgotność do 90%; temperatura otoczenia: +5°C – +40°C
Wymiary wewnętrzne (W×S×G)	545×398×100 mm
Wymiary zewnętrzne (W×S×G)	552×405×121 mm
Waga	5,3 kg
Certyfikaty	CE, RoHS

The ASSA ABLOY Group is the  
global leader in access solutions.  
Every day we help people feel safe,  
secure and experience a more  
open world.

**roger**  
ASSA ABLOY

Roger sp. o.o. sp. k.  
Gościszewo 59  
82-400 Sztum  
Poland

T. +48 55 272 01 32  
F. +48 55 272 01 33  
E. [roger@roger.pl](mailto:roger@roger.pl)

[www.roger.pl](http://www.roger.pl)

Experience a safer  
and more open world