

Dane aktualne na dzień: 04-06-2026 01:28

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/s06a-s400-obudowa-metalowa-dla-zasilaczy-riden-z-serii-rd60xx-p-7985.html>



S06A / S400 obudowa metalowa dla zasilaczy Riden z serii RD60xx

Cena brutto	146,00 zł
-------------	------------------

Cena netto	118,70 zł
------------	------------------

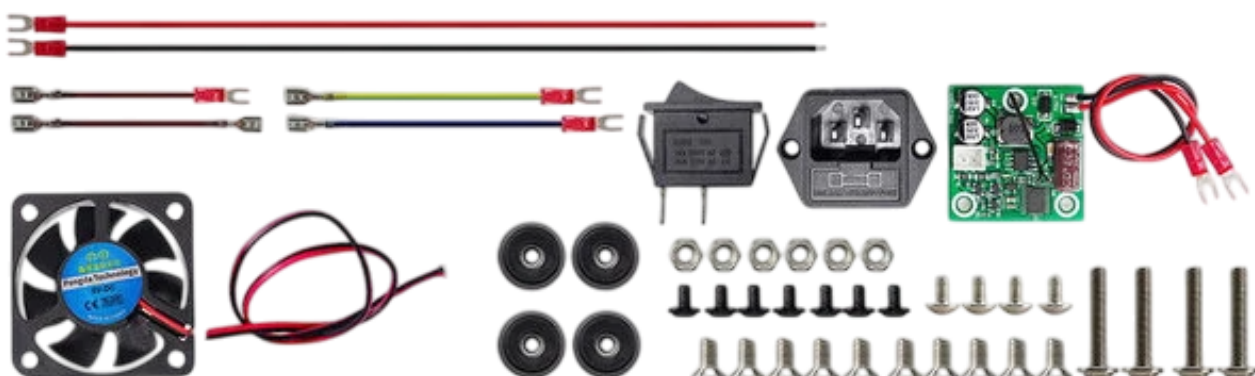
Czas wysyłki	24 godziny
--------------	-------------------

Numer katalogowy	S06A
------------------	-------------

Producent	RD
-----------	-----------

Opis produktu

S06A obudowa metalowa dla RD6000



S06A to metalowa obudowa przeznaczona do przetwornic napięcia - zasilaczy sterowanych mikroprocesorowo - programowalnych - produkcji RD Riden RD6012, RD6012, RD6018. Obudowa posiada miejsce na front panel RD6000, oraz miejsce na zasilacz impulsowy wewnątrz.

dane techniczne:

- S06A metalowa dwuczęściowa obudowa
- wymiary zewnętrzne obudowy: 172mm x 86mm x 310mm
 - ▶ szerokość: 172mm
 - ▶ wysokość: 86mm
 - ▶ głębokość: 310mm
- obudowa może być lekko wycięta w trakcie transportu można ręcznie dogiąć
- **wyposażenie:** [link](#)
 - ✓ obudowa dwuczęściowa
 - ✓ wentylator chłodzący cooler
 - ✓ sterownik obrotów wentylatora z czujnikiem temperatury

-
- ✓ śruba M3 x3szt.
 - ✓ śruba M3 x4szt.
 - ✓ śruba M3+ nakrętka x6szt.
 - ✓ przewody, kable x6szt.
 - ✓ włącznik zasilania x 1szt.
 - ✓ gniazdo zasilania AC x1szt.
 - ✓ gumowe nóżki x 4szt.
 - ✓ śruba M4 x4szt.
 - ✓ śruba M3 x 10szt.

- **kompatybilne z zasilaczami z serii 60xx:**

- ▶ RD6006, RD6012, RD6018, RD-6012W, RD-6006RD, 6006-W, RD6018, RD-6018-W

Przedmiotem oferty jest tylko metalowa obudowa. Widoczne na zdjęciu panelowe przetwornice RD6000, oraz impulsowe zasilacze buforowe należy dokupić oddzielnie.

- [▶ INSTRUKCJA MONTAŻU](#)

[▶ ▶ dodatkowa instrukcja montażu w języku angielskim ze zdjęciami](#)

instrukcja montażu - S06A obudowa metalowa

Obudowa S06A

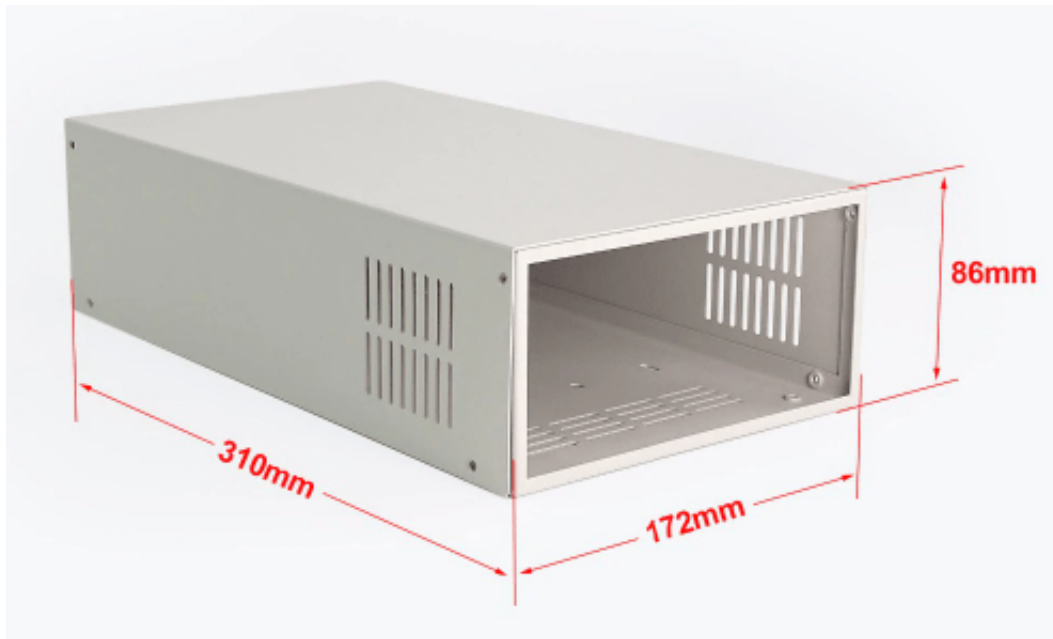
Obudowa dedykowana jest do modułów:

- RD6006
- RD6006W

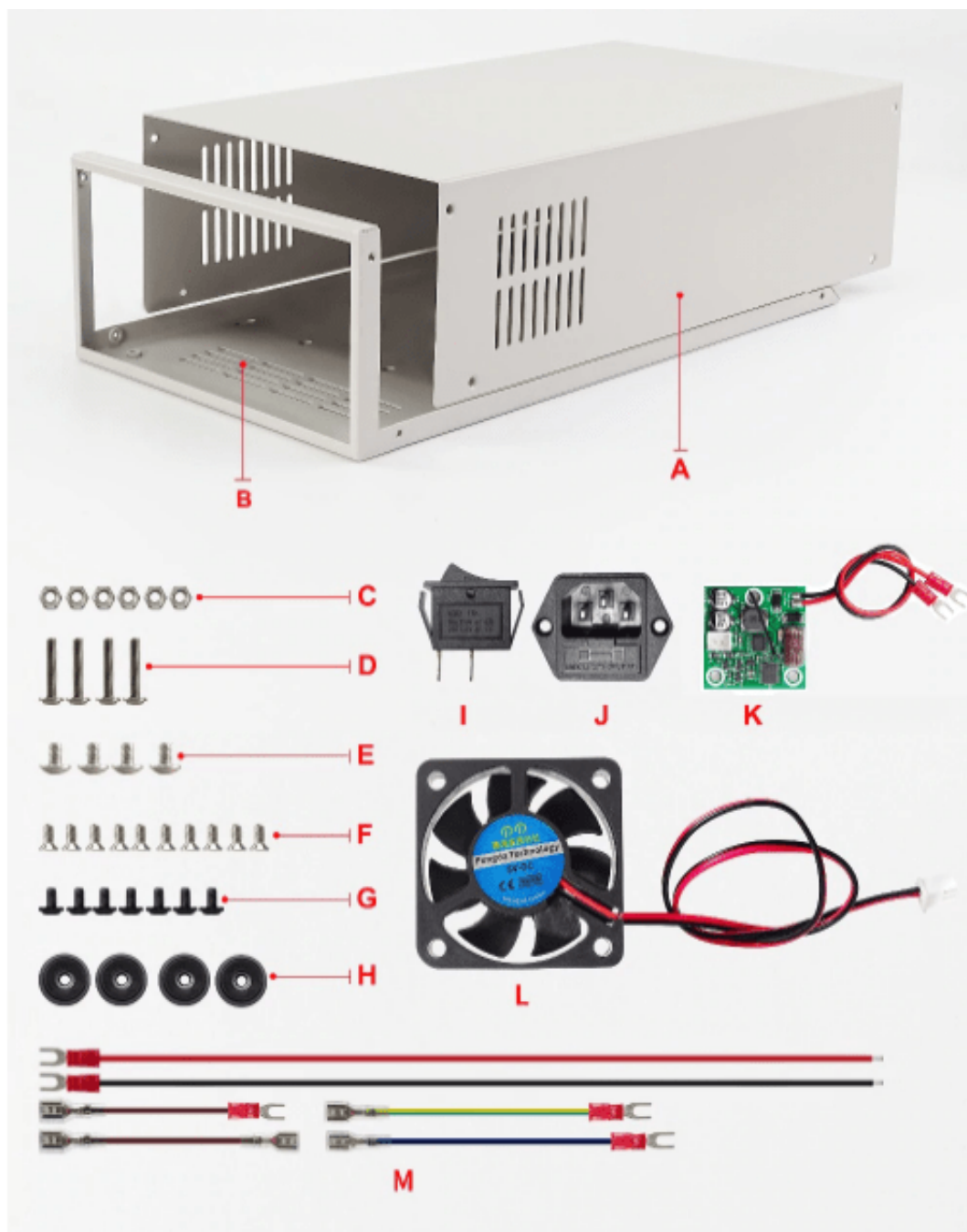
Może zostać wykorzystana również dla pozostałych modeli zasilaczy.

- RD6012
- RD6012W
- RD6018
- RD6018W

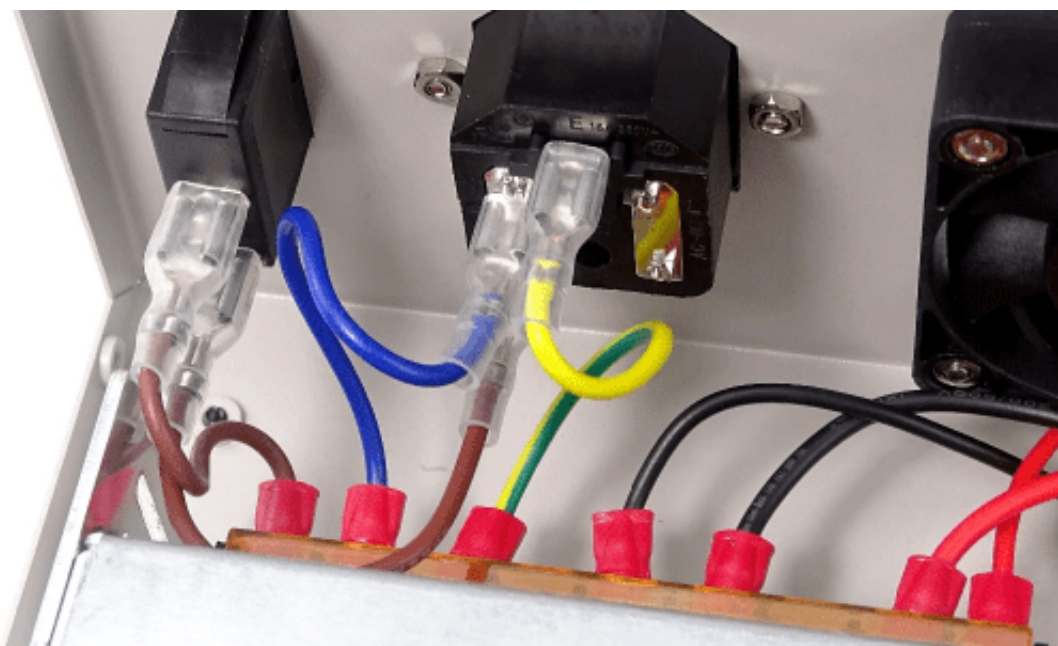
Poniżej wymiary obudowy.



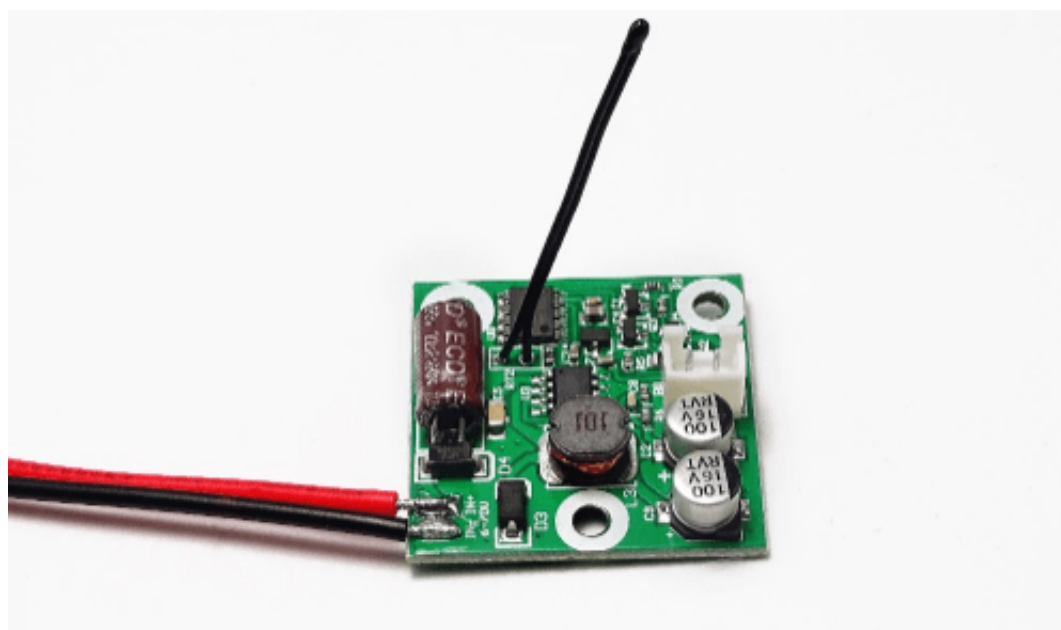
Zestaw zawiera:

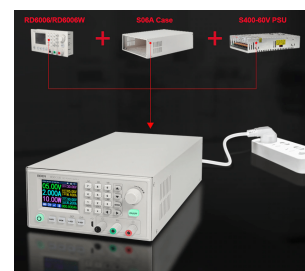


- A: górna pokrywa obudowy
- B: dolna pokrywa obudowy
- C: nakrętki do zamontowania wentylatora oraz gniazda zasilania
- D: śruby do zamontowania wentylatora oraz gniazda zasilania
- E: śruby do przykręcenia nóżek
- F: śruby do skręcenia obudowy
- G: śruby do zamontowania zasilacza
- H: nóżki
- I: przełącznik hebelkowy
- J: gniazdo zasilania 230V AC
- K: moduł sterowania wentylatora z czujnikiem temperatury
- L: wentylator
- M: przewody połączeniowe



Zestaw posiada moduł ze sterownikiem wentylatora. Układ posiada czujnik temperatury. Po przekroczeniu 45°C moduł załącza dodatkowy wentylator zamontowany na tylnej ścianie obudowy.





Podsumowując kwestie obudowy to wersja S06A oraz S12A różni się ilością przewodów, wyposażeniem dodatkowym. S06A posiada w zestawie dodatkowy wentylator. Jednakże zarówno obudowa S12A jak i S06A pasuje do wszystkich modeli zasilaczy RD6000.