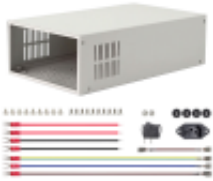


Dane aktualne na dzień: 04-06-2026 01:29

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/s12a-s800-obudowa-metalowa-dla-zasilaczy-riden-z-serii-rd60xx-p-7983.html>



S12A / S800 obudowa metalowa dla zasilaczy Riden z serii RD60xx

Cena brutto	160,00 zł
-------------	------------------

Cena netto	130,08 zł
------------	------------------

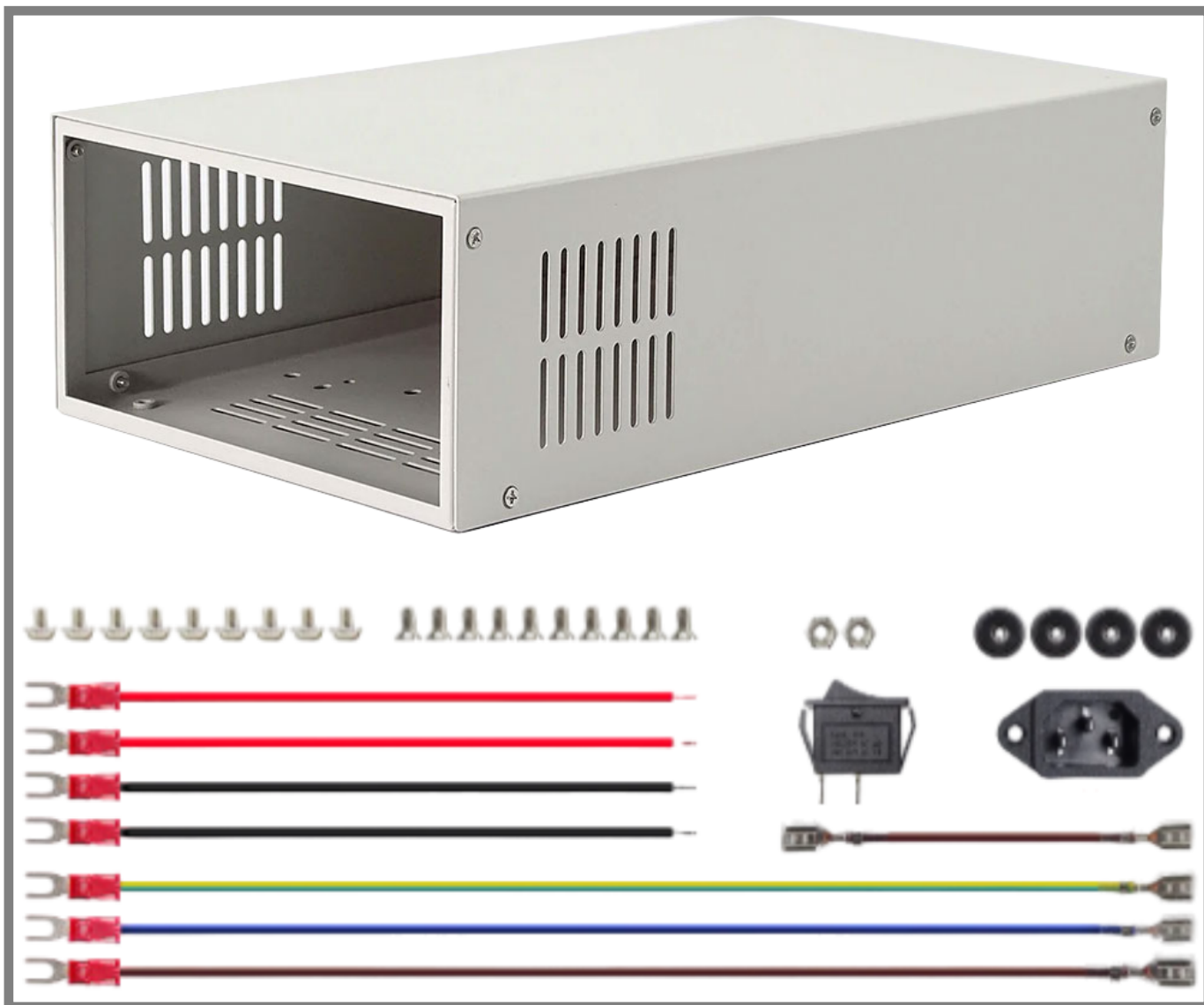
Czas wysyłki	24 godziny
--------------	-------------------

Numer katalogowy	S12A
------------------	-------------

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

Opis produktu

S12A obudowa metalowa dla RD6000



S12A 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:

- S12A 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
 - ✓ przewody, kable x8szt.
 - ✓ włącznik zasilania x 1szt.
 - ✓ gniazdo zasilania AC x1szt.

-
- ✓ gumowe nóżki x 4szt.
 - ✓ śruba M4 x9szt.
 - ✓ śruba M3 x 10szt.
 - ✓ nakrętka M3 x2szt.

- **kompatybilne z zasilaczami Riden 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 - S12A obudowa metalowa

Obudowa S12A

Obudowa S12A umożliwia umieszczenie w niej nie tylko modułu panelowego zasilacza lecz została przystosowana do zamontowania również przetwornicy napięcia zasilającej moduł. W ten sposób uzyskujemy kompletne urządzenie do którego wystarczy podłączyć zasilanie. Obudowa ta dedykowana jest dla modeli:

- RD-6012
- RD-6012W

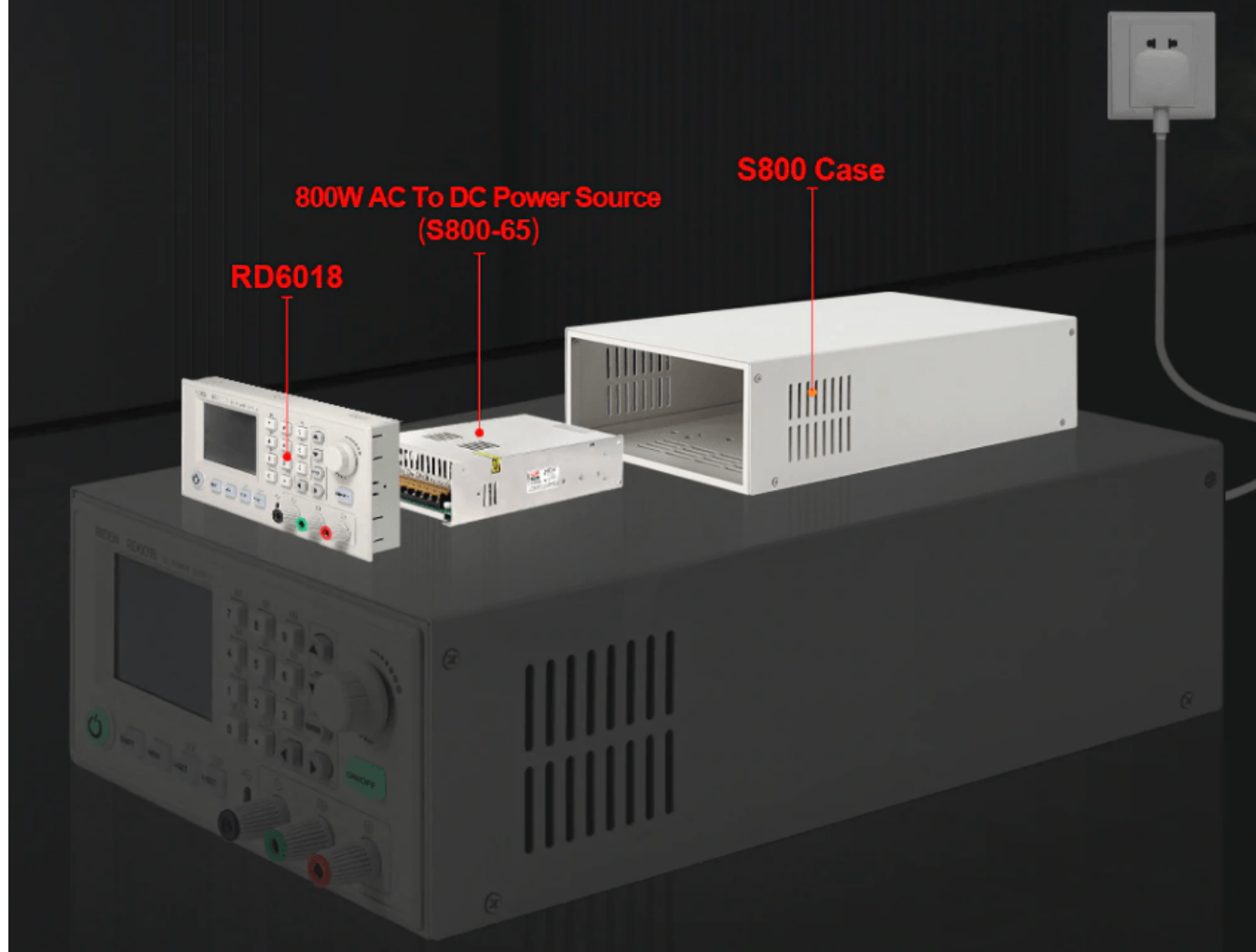
Pasuje również do:

- RD-6006
- RD-6006-W
- RD-6018
- RD-6018-W

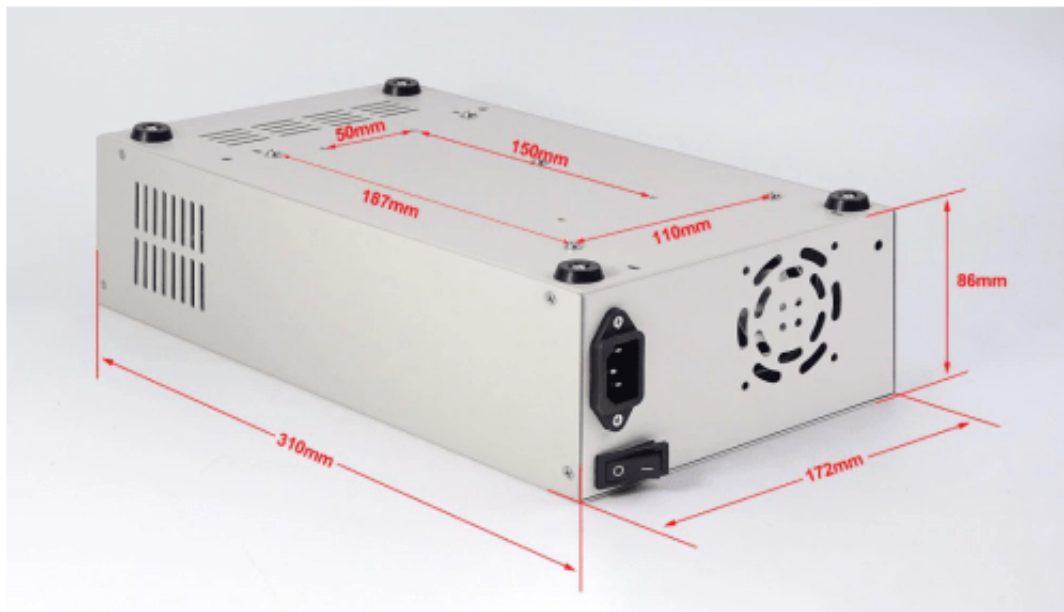
Podsumowując kwestie obudowy to wersja S06A oraz S12A różni się ilością przewodów, wyposażeniem dodatkowym. S06A posiada w zestawie dodatkowy wentylator. Jednakże zarówno obudowa S12A jak i S06A pasuje do wszystkich modeli zasilaczy RD6000.

Integrated Design · Easy To DIY

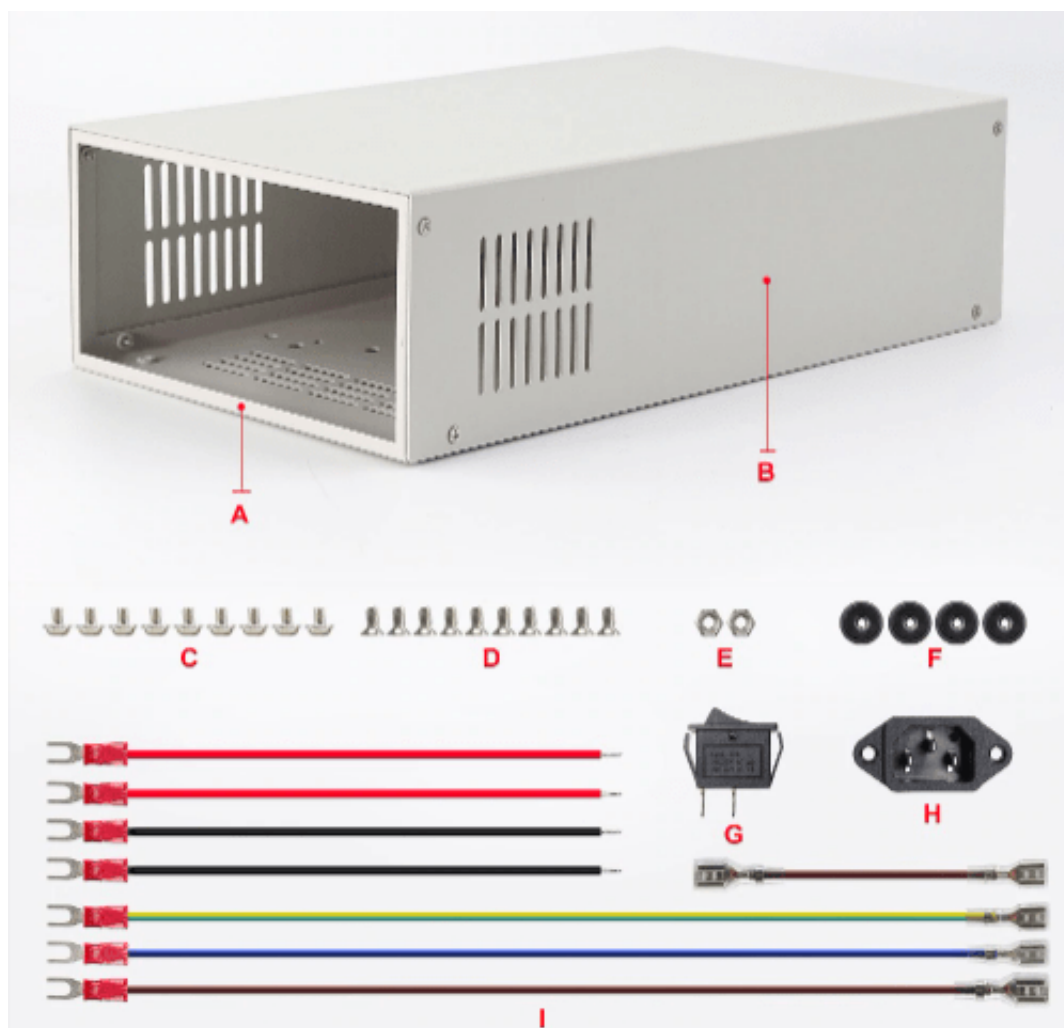
You just need a case and a simple AC-DC power source to make a complete adjustable power supply



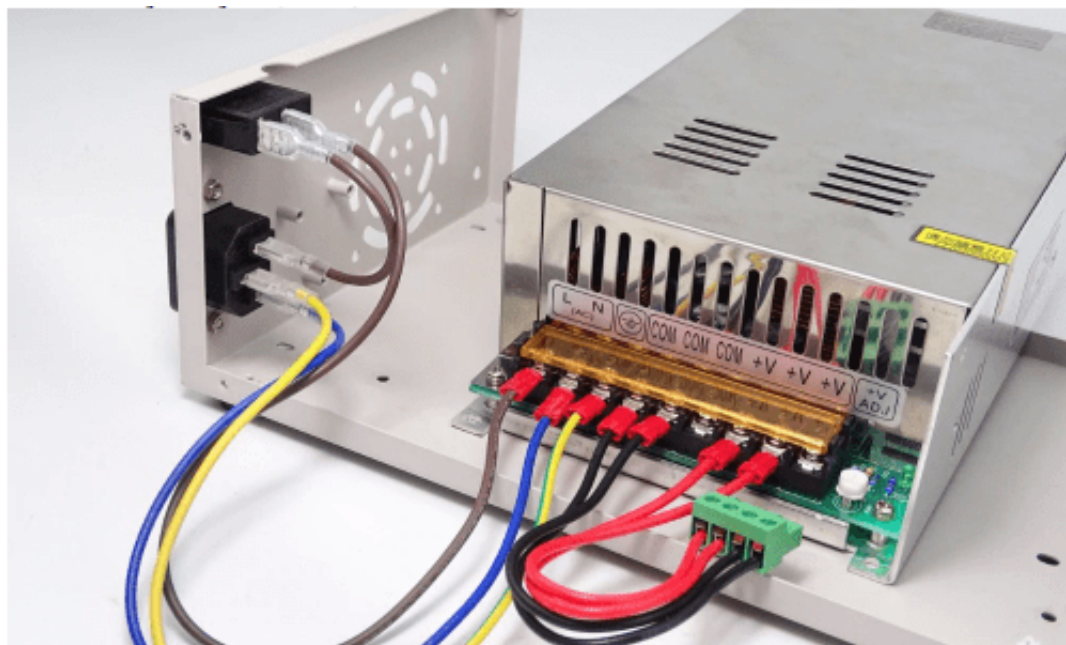
Poniżej przedstawione zostały wymiary obudowy po złożeniu.



Oprócz obudowy zestaw zawiera wszystkie potrzebne przewody do podłączenia przetwornicy z modułem zasilacza, przełącznik oraz gniazdo zasilania. Przewody są już gotowe i wystarczy je jedynie przykręcić.



- A: dolna płyta
- B: górna pokrywa
- C: śruby do mocowania przetwornicy oraz złączy
- D: śruby do mocowania obudowy
- E: nakrętki do mocowania gniazda zasilania
- F: nóżki pod obudowę
- G: włącznik hebelkowy
- H: gniazdo zasilania AC 230V
- I: przewody połączeniowe



Poniżej przedstawiony został wygląd zmontowanego urządzenia.

