

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/s12d-obudowa-metalowa-dla-rd6000-p-7984.html>



S12D obudowa metalowa dla RD6000

Cena brutto	120,00 zł
Cena netto	97,56 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	S12D
Producent	RD

Opis produktu

S12D obudowa metalowa dla RD6000

S12D to metalowa obudowa przeznaczona do przetwornic napięcia - zasilaczy sterowanych mikroprocesorowo - programowalnych - produkcji RD Riden RD6012, RD6012, RD6018. Obudowa posiada miejsce na front panel RD6000.

dane techniczne:

- S12D metalowa dwuczęściowa obudowa
- wymiary zewnętrzne obudowy: 173mm x 87mm x 110mm
 - ▶ szerokość: 173mm
 - ▶ wysokość: 87mm
 - ▶ głębokość: 110mm
- obudowa może być lekko wycięta w trakcie transportu
można ręcznie dogiać
- wyposażenie: [link](#)
 - ✓ obudowa dwuczęściowa
 - ✓ przewody, kable x3szt.
 - ✓ włącznik zasilania x 1szt.
 - ✓ gniazdo banan 4mm x2szt.
 - ✓ gumowe nóżki x 4szt.
 - ✓ śruba M3 x4szt.
 - ✓ śruba M3 x 8szt.
- zastosowania przetwornice napięcia RD Riden:
 - ▶ RD6006 RD6012 RD6018

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 - S12D obudowa metalowa

Obudowa S12D

Obudowa ta posiada jedynie miejsce do przykręcenia złącza zasilania oraz włącznika. Zasilacz wymaga podłączeni zewnętrznego źródła zasilania o napięciu do 70VDC. Montaż obudowy jest bardzo prosty.

Ten typ obudowy przeznaczony jest dla modeli:

- RD6012
- RD6012W

Obudowa również pasuje do:

- RD6018
- RD6018W
- RD6006
- RD6006W



Poniższe zdjęcie przedstawia wymiary urządzenia oraz widok na tylną część zmontowanej obudowy



Zestaw zawiera:

Case Accessory List



- A: górna pokrywa obudowy
- B: dolna część obudowy
- C: nóżki
- D: śruby mocujące do nóżek
- E: śruby do skręcenia obudowy
- F: przewody do podłączenia modułu ze złączami wejściowymi
- G: włącznik hebelkowy
- H: gniazda bananowe 4mm do podłączenia źródła zasilania