

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