

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/zasilacz-przemyslowy-na-szyne-din-or-no-or-psu-1656-24vdc-32a-77w-p-13834.html>



ZASILACZ PRZEMYSŁOWY NA SZYNE DIN ORNO OR-PSU-1656 24VDC / 3.2A 77W

Cena brutto	151,65 zł
Cena netto	123,29 zł
Dostępność	Dostępność - 1-2 dni
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	18198
Kod EAN	5908254824807
Producent	Orno

Opis produktu

Zasilacz przemysłowy Orno OR-PSU-1656 z regulacją napięcia wyjściowego, posiada wbudowane zaczepty umożliwiające sprawny montaż modułowy na **szynie DIN**.

Wyposażony jest w zabezpieczenie **przeciążeniowe, przeciwzwarciowe i nadnapięciowe**. Dedykowany jest do pracy w systemach elektroniki przemysłowej i domowej.

Specyfikacja techniczna:

- moc: 77W
- napięcie wyjścia: 24VDC
- regulacja napięcia: tak
- prąd wyjścia: 3.2A
- zabezpieczenie przeciwzwarciowe, przeciążeniowe, napięciowe
- napięcie wejścia: ~100-240V / 50-60Hz
- stopień ochrony: IP20
- materiał: metal
- temperatura pracy: -10 st. C ...+40 st. C
- temperatura przechowywania: -10 st. C ...+85 st. C
- montaż: na szynę DIN TH35
- pobór mocy w stanie spoczynku: 0.3W
- wymiary: 32 x 125 x 102 mm
- waga netto: 0,51 kg

W zestawie:

- zasilacz ORNO OR-PSU-1656 - 1 szt;
- instrukcja skrócona.