

Link do produktu: <https://elektrone.pl/zasilacz-przemyslowy-or-no-or-psu-1656-24vdc-32a-77w-na-szyne-din-p-4779.html>

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

|                  |                               |
|------------------|-------------------------------|
| Cena brutto      | <b>763,57 zł</b>              |
| Cena netto       | <b>620,78 zł</b>              |
| Dostępność       | <b>Na zamówienie: 1-2 dni</b> |
| Czas wysyłki     | <b>24 godziny</b>             |
| Numer katalogowy | <b>OR-PSU-1656</b>            |
| Kod EAN          | <b>5908254824807</b>          |
| Producent        | <b>Orno</b>                   |

### Opis produktu

**Zasilacz przemysłowy Orno OR-PSU-1656** posiada **regulację napięcia wyjściowego**. Przeznaczony jest do montażu na **szynę DIN**. Posiada wbudowane zaczepty umożliwiające sprawny montaż modułowy.

Wyposażono go także w zabezpieczenie **przeciążeniowe, przeciwzwarcowe i nadnapięciowe**. Przeznaczony jest do pracy w systemach elektroniki przemysłowej oraz domowej.

### Specyfikacja techniczna:

- moc: 77W
- napięcie wyjścia: 24VDC
- regulacja napięcia: tak
- prąd wyjścia: 3.2A
- zabezpieczenie przeciwzwarcowe, 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.