

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/zasilacz-na-szyne-din-or-no-or-psu-1666-12vdc-11-3a-135-6w-p-14701.html>



ZASILACZ NA SZYNE DIN ORNO OR-PSU-1666 12VDC / 11,3A 135,6W

Cena brutto	177,19 zł
Cena netto	144,06 zł
Dostępność	Dostępność - 1-2 dni
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	19057
Kod EAN	5908254842559
Producent	Orno

Opis produktu

Zasilacz Orno OR-PSU-1666 z regulacją napięcia wyjściowego, przeznaczony do montażu **na szynie DIN**. Pozwala na zasilanie różnego rodzaju urządzeń (np. sterowników PLC, czujników). Wyposażono go w moc wyjściową **135,6W** i napięcie **12V DC**. Prąd wyjściowy wynosi aż 11,3A, więc z powodzeniem podłączysz do niego więcej urządzeń.

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

Specyfikacja techniczna:

- moc: 135,6W
- efektywność: 85%
- napięcie wyjściowe: 12VDC (stabilizowane napięcie wyjściowe)
- regulacja napięcia: tak, 11~13V
- prąd wyjścia: 11,3A
- zabezpieczenie przeciwzwarciowe, przeciążeniowe, napięciowe
- napięcie wejścia: ~100~240V / 50-60Hz
- max. przeciążenie: 160%
- regulacja linii: ±1%
- rodzaj połączenia elektrycznego: śrubowe
- montaż na szynie DIN (6 modułów)
- stopień ochrony: IP20
- spełniane normy: EN 55032; EN62368-1
- temperatura pracy: -20°C ...+50°C
- temperatura przechowywania: -40°C ...+80°C
- wilgotność pracy: 20-90%
- wilgotność przechowywania: 10-95%
- wymiary: 32 x 125 x 102 mm
- waga netto: 0,42 kg

W zestawie:

- zasilacz ORNO OR-PSU-1666 - 1 szt;
- instrukcja skrócona.