

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/zasilacz-przemyslowy-na-szyne-din-orno-or-psu-1677-24vdc-20a-480w-p-19614.html>



ZASILACZ PRZEMYSŁOWY NA SZYNE DIN ORNO OR-PSU-1677 24VDC / 20A 480W

Cena brutto	522,49 zł
Cena netto	424,79 zł
Dostępność	Dostępność - 1-2 dni
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	23865
Kod EAN	5908254848261
Producent	Orno

Opis produktu

Zasilacz przemysłowy Orno OR-PSU-1677 z regulacją napięcia wyjściowego i wbudowanymi zaczeplami, zapewnia stabilizowane napięcie wyjściowe **24V DC** o maksymalnym prądzie wyjściowym **20A** z możliwością obciążenia do 32A (przy drugim wyjściu).

Zasilacz przemysłowy **na szynę DIN** zawiera liczne układy zabezpieczeń, które zapewniają długą i bezawaryjną pracę. Znajdzie zastosowanie w szafach rozdzielczych, rozdzielnicach czy maszynach stosowanych w automatyce.

Parametry główne zasilacza

- moc wyjściowa: 480W
- precyzyjna stabilizacja napięcia
- regulacja napięcia wyjściowe: 12-48V AC
- stabilizowane napięcie wyjściowe 24V DC
- prąd wyjściowy: max. 20A z możliwością obciążenia do 32A (przy drugim wyjściu)
- dioda LED do sygnalizacji włączenia zasilania

Bezpieczeństwo i montaż

- wyjście bezpotencjałowe - bardziej zaawansowana kontrola pracy
- połączenia śrubowe do trwałego i bezpiecznego podłączenia przewodów
- montaż na szynie DIN
- montaż wewnątrz pomieszczeń (stopień ochrony IP20)
- kompaktowe wymiary - oszczędność miejsca
- spełnia normy: EN 55032 (CISPR32), EN 61204-3, EN 61000-3-2-3, EAC TP TC 020, CNS1348, UL508, EN 62368-1, EAC TP TC 004, CNS14336-1 AS/NZS 62368.1

Specyfikacja techniczna:

- moc: 480W
- napięcie wyjściowe: 24VDC (stabilizowane napięcie wyjściowe)
- regulacja napięcia: 12~48V AC
- prąd wyjścia: 20A, max. 32A przy drugim wyjściu
- zabezpieczenie przeciwzwarciowe, prądowe, napięciowe
- napięcie wejścia: ~100-240V / 50-60Hz
- max. przeciążenie: 160%

-
- materiał obudowy: metal
 - rodzaj połączenia elektrycznego: śrubowe
 - montaż na szynie DIN
 - stopień ochrony: IP20
 - spełniane normy: EN 55032 (CISPR32), EN 61204-3, EN 61000-3-2-3, EAC TP TC 020, CNS1348, UL508, EN 62368-1, EAC TP TC 004, CNS14336-1 AS/NZS 62368.1
 - temperatura pracy: -20°C...+60°C
 - temperatura przechowywania: -40°C ...+85°C
 - wilgotność pracy: 20-90%
 - wilgotność przechowywania: 10-95%
 - pobór prądu w stanie spoczynku: <0,7W
 - wymiary: 86 x 125 x 130mm
 - waga netto: 1,408 kg

W zestawie:

- zasilacz ORNO OR-PSU-1677 - 1 szt;
- instrukcja skrócona.