

Link do produktu: <https://sklepsatelitarny.pl/teltonika-zasilacz-din-pr321np0-24v-0-63a-15w-p-137908.html>

Teltonika zasilacz DIN PR321NP0 24V 0,63A 15W

Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	62197
Kod producenta	PR321NP0
Kod EAN	62197

Opis produktu

Teltonika zasilacz DIN PR321NP0 24V 0,63A 15W

Model: PR321NP0

Najważniejsze cechy - Teltonika PR321NP0

- **Wysoka wydajność:** Gwarantuje efektywne dostarczenie energii do Twojego sprzętu.
- **Kompaktowa konstrukcja:** Oszczędza miejsce dzięki montażowi na szynie DIN.
- **Uniwersalny zakres napięcia wejściowego:** Zasilacz obsługuje szerokie spektrum napięć wejściowych, zapewniając uniwersalność zastosowań.
- **Ochrona przed przeciążeniem:** Zabezpiecza urządzenia przed uszkodzeniami spowodowanymi zbyt dużym poborem prądu.
- **Certyfikaty bezpieczeństwa:** Spełnia wszystkie międzynarodowe normy jakości i bezpieczeństwa.
- **Łatwa instalacja:** Prosty montaż na szynie DIN umożliwia szybką i bezproblemową instalację.
- **Trwała obudowa:** Odporna na trudne warunki środowiskowe, co czyni ją idealną do zastosowań przemysłowych.
- **Efektywność energetyczna:** Przekłada się na niższe rachunki za energię.
- **Stabilność wyjściowa:** Utrzymuje stabilne napięcie wyjściowe, co jest kluczowe dla wrażliwych urządzeń.

Specyfikacja techniczna - Teltonika PR321NP0

Parametr	Wartość
Model	PR321NP0
Moc wyjściowa	15 W
Napięcie wejściowe	90 – 264 VAC
Częstotliwość wejściowa	50/60 Hz
Prąd wejściowy	0,5 A
Maksymalny dopuszczalny zakres napięcia wejściowego	85 – 264 VAC
Maksymalny dopuszczalny zakres częstotliwości wejściowej	47 – 63 Hz
Napięcie wyjściowe	24 V DC
Prąd wyjściowy	0,63 A
Maksymalne napięcie wyjściowe	21,6 – 29 V DC
Prąd rozruchowy (inrush current)	45 A
Ochrona przed zwarceniem	Tak
Test izolacji (HIPOT) – Pierwotne do wtórnego	3 kVAC, test wytrzymałości dielektrycznej
Złącze wejściowe	Zacisk śrubowy
Złącze wyjściowe	Zacisk śrubowy
Waga	78 g
Certyfikaty bezpieczeństwa	EN 62368-1:2014+A11:2017, BS EN 62368-1:2014+A11:2017

Certyfikaty EMC

EN 55032:2015+A11:2020+A1:2020, EN
55035:2017+A11:2020, EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021, EN
61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021 oraz odpowiednie
brytyjskie normy BS EN