

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/zasilacz-na-szyne-din-mean-well-tdr-240-24-24v240w10a-p-16928.html>



## ZASILACZ NA SZYNE DIN Mean Well TDR-240-24 24V/240W/10A

Cena brutto	<b>397,60 zł</b>
Cena netto	<b>323,25 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępność - 1-2 dni</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>21246</b>
Kod EAN	<b>5902135317891</b>
Producent	<b>MEAN WELL</b>

### Opis produktu

**Zasilacz impulsowy Mean Well TDR-240-24** z regulacją napięcia przeznaczony jest do systemów automatyki przemysłowej, energetyki, zabezpieczeń przemysłowych a także systemów alarmowych, telewizji przemysłowej, domofonów i wideodomofonów. Dedykowany jest do **montażu na szynie DIN**.

#### Specyfikacja techniczna:

- sprawność: 92%
- moc znamionowa: 240W
- napięcie wyjściowe: 24V DC
- prąd wyjściowy: 10A
- napięcie tętnienia: 100mVp-p
- zakres regulacji napięcia: 24~28V
- współczynnik mocy PF: >0,53/400VAC. >0,52/500VAC (pełne obciążenie)
- wyjścia techniczne typu przekaźnikowego: DC OK - kontrola napięcia wyjściowego, 60VDC/0.3A, 30VDC/1A, 30VAC/0.5A resistive load
- zabezpieczenie:
  - przeciwzwarceniowe SCP
  - nadnapięciowe OVP: 30 ~ 36V
  - przeciążeniowe OLP: 105 ~ 130% max. mocy wyjściowej (odcięcie napięcia na wyjściu, powrót napięcia następuje po ustaniu przeciążenia)
  - termiczne OHP
- montaż: szyna DIN
- temperatura pracy: -30 st. C ... +70 st. C
- wilgotność: 20-90% Rh bez kondensacji
- wilgotność pracy: 20~90% RH, bez kondensacji
- napięcie zasilania (trójfazowe): 340÷550VAC (dwufazowe zasilanie możliwe w połączeniu L1, L3, FG lub L2, L3, FG) lub 480÷780VDC
- wymiary: 63 x 125,2 x 113.5 mm
- waga: 1kg

#### W zestawie:

- zasilacz Mean Well TDR-240-24 - 1 szt.

\* Szyna DIN widoczna na zdjęciu nie jest w zestawie.