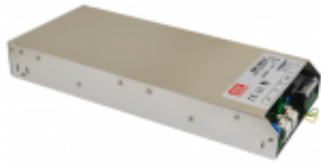


Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/zasilacz-stabilizowany-mean-well-rsp-1000-27-27v1000w37a-p-8441.html>



## ZASILACZ STABILIZOWANY MEAN WELL RSP-1000-27 27V/1000W/37A

Cena brutto	<b>1 170,85 zł</b>
Cena netto	<b>951,91 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępność 24h.</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>13549</b>
Kod EAN	<b>5902135304280</b>
Producent	<b>MEAN WELL</b>

### Opis produktu

**Zasilacz stabilizowany Mean Well RSP-1000-27** przeznaczony jest do pracy w systemach automatyki i elektroniki przemysłowej. Posiada **zabezpieczenie przeciwzwarciowe, przeciążeniowe, termiczne i nadnapięciowe**. Przeznaczony jest do montażu przez wykwalifikowanego instalatora, posiadającego odpowiednie zezwolenia i uprawnienia do przyłączania (ingerencji) w instalacje niskonapięciowe. Urządzenie powinno być zamontowane w **metalowej obudowie**.

### Specyfikacja techniczna:

- moc zasilacza: 999W max.
- sprawność: 88%
- napięcie wyjściowe: 27V DC
- prąd wyjściowy: 37A
- zakres regulacji napięcia wyjściowego: 24~30V
- napięcie tętnienia: 150m Vp-p
- zabezpieczenia:
  - przeciwzwarciowe SCP
  - nadnapięciowe OVP - 31~36.5V
  - przeciążeniowe OLP - 105%~125% mocy zasilacza (automatyczny powrót po usunięciu błędu)
  - termiczne OHP
- temperatura pracy: -20 st. C ... +60 st. C
- wilgotność względna 20-90% bez kondensacji
- zasilanie: 90 ~ 264VAC; 127 ~ 370VDC
- częstotliwość: 47-63 Hz
- wymiary: 295 x 127 x 41 mm
- waga: 1,95 kg

