

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/zasilacz-stabilizowany-mean-well-rsp-75-48-48v75w16a-p-8443.html>



## ZASILACZ STABILIZOWANY MEAN WELL RSP-75-48 48V/75W/1.6A

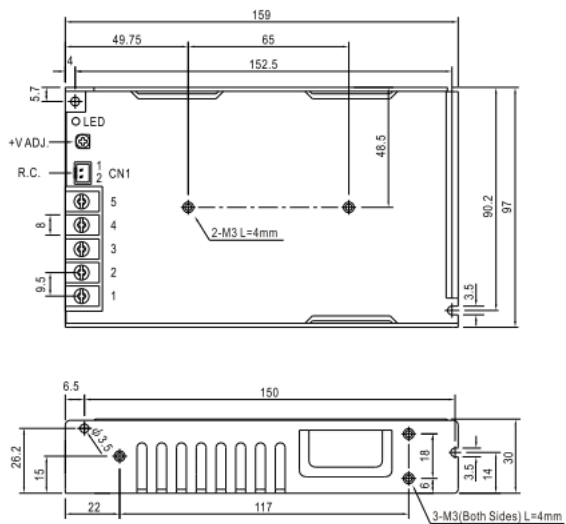
Cena brutto	<b>140,25 zł</b>
Cena netto	<b>114,02 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępność 24h.</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>13551</b>
Producent	<b>MEAN WELL</b>

### Opis produktu

**Zasilacz stabilizowany Mean Well RSP-75-48** 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: 76.8W max.
- sprawność: 89%
- napięcie wyjściowe: 48V DC
- prąd wyjściowy: 1.6A
- zakres regulacji napięcia wyjściowego: 45.6~52.8V
- napięcie tętnienia: 200mVp-p
- zabezpieczenia:
  - przeciwzwarciowe SCP
  - nadnapięciowe OVP - 52.8~64.8V
  - przeciążeniowe OLP - 105%~135% mocy zasilacza (automatyczny powrót po usunięciu błędu)
  - termiczne OHP
- temperatura pracy: -25 st. C ... +70 st. C
- wilgotność względna 20-90% bez kondensacji
- zasilanie: 90 ~ 264VAC; 127 ~ 370VDC
- częstotliwość: 47-63 Hz
- wymiary: 159 x 97 x 30 mm
- waga: 0,44 kg



**W zestawie:**

- zasilacz Mean Well RSP-75-48 - 1 szt.