

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/zasilacz-stabilizowany-mean-well-sp-240-12-12v240w20a-p-8420.html>



## ZASILACZ STABILIZOWANY MEAN WELL SP-240-12 12V/240W/20A

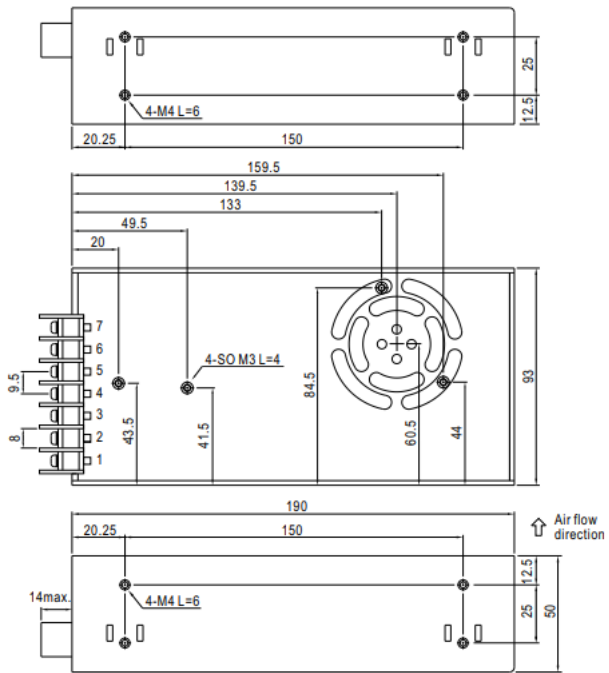
Cena brutto	<b>356,09 zł</b>
Cena netto	<b>289,50 zł</b>
Dostępność	<b>Produkt archiwalny</b>
Numer katalogowy	<b>13528</b>
Kod EAN	<b>5901643199142</b>
Producent	<b>MEAN WELL</b>

### Opis produktu

**Zasilacz stabilizowany Mean Well SP-240-12** 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: 150W max.
- sprawność: 86%
- napięcie wyjściowe: 12V DC
- prąd wyjściowy: 20A
- napięcie tętnienia: 100 mV p-p max.
- zakres regulacji napięcia wyjściowego: 10~14V
- zabezpieczenia:
  - przeciwzwarciowe SCP
  - nadnapięciowe OVP - 14.7~17.5V
  - przeciążeniowe OLP - 105%~135% mocy zasilacza (automatyczny powrót po usunięciu błędu)
  - termiczne OHP - 90 st. C (+/-5 st. C) - 5V, 7.5V; 85 st. C (+/- 5 st.) - 12V, 15V, 24V, 30V, 48V
- temperatura pracy: -20 st. C ... +70 st. C
- wilgotność względna 20-90% bez kondensacji
- zasilanie: 88 ~ 264VAC; 124 ~ 370VDC
- częstotliwość: 47-63 Hz
- wymiary: 190 x 93 x 50 mm
- waga: 0,8 kg



**W zestawie:**

- zasilacz Mean Well SP-240-12 - 1 szt.