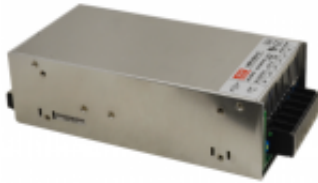


Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/zasilacz-stabilizowany-mean-well-hrp-600-12-12v636w53a-p-8445.html>



## ZASILACZ STABILIZOWANY MEAN WELL HRP-600-12 12V/636W/53A

Cena brutto	<b>602,95 zł</b>
Cena netto	<b>490,20 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępność 24h.</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>13553</b>
Kod EAN	<b>5902135300138</b>
Producent	<b>MEAN WELL</b>

### Opis produktu

**Zasilacz stabilizowany Mean Well HRP-600-12** 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 **obudowie**.

### Specyfikacja techniczna:

- moc zasilacza: 636W max.
- sprawność: 88%
- napięcie wyjściowe: 12V DC
- prąd wyjściowy: 53A
- zakres regulacji napięcia wyjściowego: 10.2 ~ 13.8V
- napięcie tętnienia: 120mVp-p
- wbudowana aktywna funkcja korekcji mocy (active PFC)
- zabezpieczenia:
  - przeciwzwarciowe SCP
  - nadnapięciowe OVP - 14.4 ~ 16.8V
  - przeciążeniowe OLP - 105%~135% mocy zasilacza (automatyczny powrót po usunięciu błędu)
  - termiczne OHP
- temperatura pracy: -40 st. C ... +70 st. C
- wilgotność względna 20-90% bez kondensacji
- zasilanie: 85 ~ 264VAC; 120 ~ 370VDC
- częstotliwość: 47-63 Hz
- wymiary: 218 x 105 x 63.5 mm
- waga: 1,5 kg

