

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/zasilacz-buforowy-mean-well-ad-155a-138v10-5a-p-8451.html>

ZASILACZ BUFOROWY MEAN WELL AD-155A 13.8V/10,5A

Cena brutto	293,29 zł
Cena netto	238,45 zł
Dostępność	Dostępność 24h.
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	13559
Kod EAN	5901643192044
Producent	MEAN WELL

Opis produktu

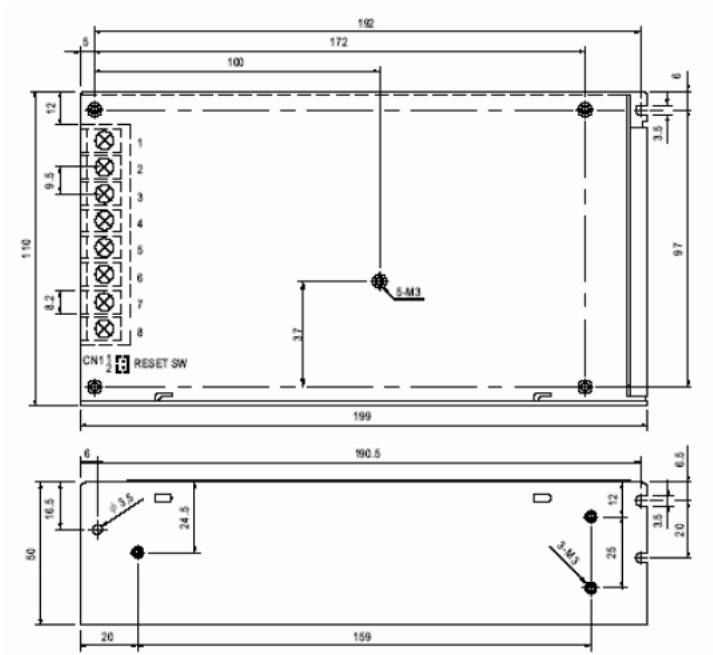
Zasilacz buforowy Mean Well AD-155A przeznaczony jest do zasilania urządzeń elektroniki, automatyki przemysłowej, systemów kontroli dostępu, systemów alarmowych itp. przy współpracy z baterią akumulatorów bezobsługowych. Wbudowany układ odłącznika baterii (RGR), który zabezpiecza baterię przed złymi głębokim jej rozładowaniem.

Posiada **zabezpieczenie przeciwzwarciowe, przeciążeniowe i nadnapięciowe i przed zbyt niskim napięciem na liniach wyjściowych.**

Urządzenie powinno być zamontowane we **wnętrzu zasilanego urządzenia.**

Specyfikacja techniczna:

- moc zasilacza: 151.55W max.
- sprawność: 80%
- napięcie wyjściowe: 13.8V DC (CH1) / 13.4V DC (CH2)
- prąd wyjściowy: 10.5A (CH1) / 0.5A (CH2)
- zakres prądu: 0~11.5A (CH1) / 0~0.5A (CH2)
- napięcie tętnienia: 150mVp-p
- zakres regulacji napięcia wyjściowego: 12V÷14,5V (CH1)
- numer wyjścia: CH1 / CH2 (podłączenie baterii)
- czas ustalania/narastania trzymania: 1000ms/90ms/20ms - przy zasilaniu 230VAC; 2000ms/90ms/16ms - przy zasilaniu 115VAC
- zabezpieczenia:
 - przeciwzwarciowe SCP
 - nadnapięciowe OVP: 14.49...18.63V (CH1)
 - przeciążeniowe OLP: 105-135% max. mocy wyjściowej (odcięcie napięcia na wyjściu, powrót napięcia następuje po ustaniu przeciążenia, CH2 - baterijny - 0.51 do 0.9A)
 - UVP - zabezpieczenie przed zbyt niskim napięciem na liniach wyjściowych: 10V (+/- 8V)
- temperatura pracy: -10 st. C ... +60 st. C
- wilgotność względna 20-90% bez kondensacji
- zasilanie: 88 ~ 264VAC; 124 ~ 370VDC
- częstotliwość: 47-63 Hz
- prąd wejściowy: 2.5A @115VAC, 1.5A @230VAC
- wymiary: 159 x 97 x 38 mm
- waga: 0,88 kg



W zestawie:

- zasilacz Mean Well AD-155A - 1 szt.