

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/zasilacz-buforowy-mean-well-add-155a-138v5v133v155w95a3a05a-p-16881.html>



ZASILACZ BUFOROWY MEAN WELL ADD-155A 13.8V/5V/13.3V/155W/9.5A/3A/0.5A

Cena brutto	329,55 zł
Cena netto	267,93 zł
Dostępność	Dostępność 24h.
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	21199
Kod EAN	5902135301104
Producent	MEAN WELL

Opis produktu

Zasilacz buforowy Mean Well ADD-155A przeznaczony jest do zasilania urządzeń elektroniki, automatyki przemysłowej, systemów kontroli dostępu, systemów alarmowych itp. przy współpracy z baterią akumulatorów bezobsługowych. Posiada **zabezpieczenie przeciwzwarciowe, przeciążeniowe i nadnapięciowe**. Urządzenie powinno być zamontowane we **wnętrzu zasilanego urządzenia**.

Specyfikacja techniczna:

- moc zasilacza: 152.75W max.
- sprawność: 78%
- napięcie wyjściowe: 13.8V (CH1) / 5V (CH2) / 13,3V (CH3)
- prąd wyjściowy: 9.5A (CH1) / 3A (CH2) / 0,5A (CH3)
- zakres prądu: 0~10,5A (CH1) / 0~3A (CH2)
- napięcie tętnienia: 150mVp-p (CH1) / 100mVp-p (CH2)
- zakres regulacji napięcia wyjściowego: 12V±14,5V (CH1)
- numer wyjścia: CH1 / CH2 (podłączenie baterii)
- czas ustalania/narastania trzymania: 1000ms/90ms - przy zasilaniu 230VAC; 2000ms/90ms - przy zasilaniu 115VAC
- zabezpieczenia:
 - przeciwzwarciowe SCP
 - nadnapięciowe OVP: :15.87 ~ 18.63V (CH1)
 - przeciążeniowe OLP: 105-135% max. mocy wyjściowej (odcięcie napięcia na wyjściu, powrót napięcia następuje po ustaniu przeciążenia)
 - UVP - zabezpieczenie przed zbyt niskim napięciem na liniach wyjściowych
 - niski stan baterii: 10V (+/- 0,8V)
- 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: 199 x 110 x 50 mm
- waga: 1kg

W zestawie:

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