

Zasilacz awaryjny zasilania CO 300W

ZASILACZ ZZA-300-A

Cena:

466,00 zł

EAN:

5901350033791

Opis:

Zespół zasilania awaryjnego przeznaczony jest do zasilania napięciem zmiennym odbiorów o napięciu znamionowym 230 VAC i mocy do 300 W.



Wysyłka paczką

przelew - 18,00 zł

za pobraniem - 23,00 zł

Realizacja w ciągu

2 dni

Dane techniczne

PARAMETRY OGÓLNE:

| | |
|---|----------|
| Waga (kg) | 2,5 |
| Elementy do kominków z płaszczem wodnym | zasilacz |

Zalety

Zespół zasilania awaryjnego przeznaczony jest do zasilania napięciem zmiennym odbiorów o napięciu znamionowym 230 VAC i mocy do 300W oraz do ładowania akumulatorów o napięciu nominalnym 12 VDC. Napięcie wyjściowe posiada kształt modyfikowanej sinusoidy, dlatego należy upewnić się czy nie nastąpi przegrzewanie się odbiorów indukcyjnych. Wraz z akumulatorem 12V (AGM lub żelowym) stanowi kompletne urządzenie zasilania gwarantowanego 230 VAC. Zespół wyposażony jest w układ zabezpieczenia baterii przed całkowitym rozładowaniem.

Rolę prostownika pełni zasilacz impulsowy o wysokiej sprawności (81%) i niewielkich gabarytach, który przetwarza zmienne napięcie sieciowe o wartości z przedziału 100~260 VAC na stałe stabilizowane napięcie wyjściowe o wartości 13,8 VDC. Maksymalny prąd ładowania wynosi 1,8 A. W zespole zasilania awaryjnego służy on do ładowania akumulatora 12 V.

NA ZESPÓŁ ZASILANIA AWARYJNEGO SKŁADAJĄ SIĘ:

- zasilacz impulsowy marki MeanWell o mocy 25W (13.8V/1,8A);
- inwerter DC/AC z modyfikowaną sinusoidą napięciem wyjściowym o wartości 230 VAC o mocy ciągłej 300W;
- układ przełączający na pracę bateryjną w sytuacji zaniku zasilania sieciowego AC;
- zespół szafki;
- przewodu zasilającego 230VAC o długości 1,8m;
- pary przewodów do podłączenia baterii o długości 1,5m.

DANE TECHNICZNE:

Zakres napięć zasilania (wejściowych): 85-264VAC

Prąd załączenia /max/ (udar): 50A przy 230VAC

(Wymagane zastosowanie zabezpieczenia klasy C min 6A)

Napięcie wyjściowe (zasilające odbiory): 230VAC modyfikowana sinusoida

Napięcie akumulatora: 12VDC

Zakres napięcia pracy akumulatora: 10,5V - 15V

Napięcie odłączenia akumulatora (RGR): 10,5VDC

Napięcie / prąd ładowania: 13.8VDC / 1.8A

Pojemność akumulatora: min. 18Ah, max 120Ah

Temperatura pracy: 0°C - 30°C do 100% obciążenia; 40°C do 50% obciążenia

Normy bezpieczeństwa: PN-EN 60950-1

Normy EMC: EN55022 klasa B, EN61000-4,-2,3,4,5,6,8,11, ENV50204

Podłączenie:

- wejście: Przewód zasilający klasa I
- wyjście: gniazdo sieciowe I klasa
- akumulator: para przewodów czerwony (+), czarny (-)

Wymiary: 200 x 190 x 80 mm.

ZABEZPIECZENIA:

Alarm rozładowania akumulatora świetlny i dźwiękowy (przed odłączeniem), zabezpieczenie akumulatora przed całkowitym rozładowaniem (RGR), zabezpieczenie przed przegrzaniem (temperaturowe), zabezpieczenie przed zwarcie na wyjściu odbiorów (zwarciowe), zabezpieczenie przed odwrotnym podłączeniem akumulatora poprzez bezpiecznik, zabezpieczenie przez przeciążeniem na wyjściu.

SYGNALIZACJA LED:

Praca z sieci; praca z baterii

Zwrot

Klient będący Konsumentem, który zawarł Umowę sprzedaży, może w terminie 14 dni odstąpić od niej bez podawania przyczyny. Bieg terminu na odstąpienie od Umowy sprzedaży rozpoczyna się od chwili objęcia Towaru w posiadanie przez Klienta lub wskazaną przez niego osobę trzecią inną niż przewoźnik. Oświadczenie można złożyć na formularzu, którego wzór został zamieszczony przez Sprzedawcę na Stronie Internetowej Sklepu pod adresem: **formularz odstąpienia**.



Kratki.pl Marek Bal
ul. W. Gombrowicza 4
26-660 Wsola/Jedlińsk

www.kratki.com
tel. (+48) 48 389 99 11
detal@kratki.com

Data publikacji:
27.09.2020