



Volt Polska 3SPS150012 Zasilacz awaryjny, Czarny, 352x302x156mm

Indeks: **545047** Producent: **Volt Polska** Kod producenta: **3SPS150012**

Cena: 1,852.07 zł

Opis

Volt Polska 3SPS150012 Zasilacz awaryjny, Czarny, 352x302x156mm

Producent: Volt Polska

Zasilacz awaryjny Volt Polska 3SPS150012 to niezawodne urządzenie o mocy całkowitej 1500VA i mocy stałej 1050W. Idealny do zabezpieczenia przed nagłymi przerwami zasilania, zapewniając bezpieczeństwo i spokój. Zasilacz posiada szeroki zakres napięcia wejściowego, umożliwiając ładowanie zarówno z paneli fotowoltaicznych, jak i z sieci. Dzięki wysokim parametrom prądowym i napięciowym, gwarantuje stabilne działanie nawet w trudnych warunkach. Praktyczne wymiary 352x302x156mm oraz niewielka waga 12kg ułatwiają montaż i przechowywanie.

Wyposażony w zaawansowane funkcje, zasilacz awaryjny Volt Polska 3SPS150012 zapewnia niezawodne wsparcie w sytuacjach kryzysowych. Regulowany prąd ładowania, precyzyjne napięcie wyjściowe oraz szeroki zakres temperatury pracy sprawiają, że jest to urządzenie godne zaufania. Model SINUS PRO 1500 S 12/230V to rozwiązanie dedykowane dla osób poszukujących stabilności i wydajności w jednym.

Wydajny zasilacz awaryjny Volt Polska 3SPS150012 to doskonały wybór dla tych, którzy cenią niezawodność i funkcjonalność. Dzięki zastosowaniu nowoczesnych technologii i solidnej konstrukcji, użytkownik może być pewny, że ich urządzenia będą zasilane w każdej sytuacji. Niech Volt Polska 3SPS150012 zabezpieczy Twoje urządzenia i zapewni im ciągłość pracy bez obaw o nagłe przerwy zasilania.

- Moc całkowita (chwilowa): 1500VA / Moc stała: 1050W
 - Napięcie akumulatora: 12V
 - Zakres napięcia wejściowego (panel fotowoltaiczny): 15VDC-75VDC
 - Max prąd ładowania: 40A MPPT
 - Zakres napięcia wejściowego (zasilanie sieciowe): 140VAC-275VAC
 - Zakres napięcia wyjściowego (zasilanie sieciowe): 190VAC-245VAC
 - Prąd ładowania z sieci: 20A
 - Zakres napięcia wyjściowego (przetwornica): 230V+-3%
 - Temperatura pracy: 0-40°C
 - Wymiary: 352x302x156mm / Waga: 12kg
-
- **waga przedmiotu:** 12 kilograms
 - **Nazwa modelu:** SINUS PRO 1500 S 12/230V (1050/1500W) + 40A MPPT (75V)
 - **punkt znaku wypunktowania:** Moc całkowita (chwilowa): 1500VA / Moc stała: 1050W, Napięcie akumulatora: 12V, Zakres napięcia wejściowego (panel fotowoltaiczny): 15VDC-75VDC, Max prąd ładowania: 40A MPPT, Zakres

napięcia wejściowego (zasilanie sieciowe): 140VAC-275VAC, Zakres napięcia wyjściowego (zasilanie sieciowe): 190VAC-245VAC, Prąd ładowania z sieci: 20A, Zakres napięcia wyjściowego (przetwornica): 230V+-3%, Temperatura pracy: 0-40°C, Wymiary: 352x302x156mm / Waga: 12kg

- **marka:** Volt Polska
- **Liczba przedmiotów:** 10
- **opis gwarancji:** Roczna gwarancja
- **numer części:** 3SPS150012
- **waga opakowania przedmiotu:** 12.8 kilograms
- **producent:** Volt Polska
- **zewnętrznie przypisany identyfikator produktu:** 5904100450190
- **zalecane węzły przeglądanía:** 20788319031
- **numer modelu:** 3SPS150012
- **dostawca zadeklarował rozporządzenie dg hz:** other
- **nazwa przedmiotu:** Volt Polska 3SPS150012 Zasilacz awaryjny, Czarny, 352x302x156mm
- **wymagane baterie:** 1
- **data premiery:** 2022-09-05T00:00:01Z
- **data uruchomienia strony produktu:** 2022-09-06T12:43:29.893Z

Parametry

Stan

Nowy