



Awaryjne źródło zasilania KEMOT PROsinus-300W URZ3408 przetwornica z czystym przebiegiem sinusoidalnym i funkcją ładowania 12V / 300W - kolor czarny

Indeks: 318749 Producent: Kemot Kod producenta: URZ3408

Cena: **525.87 zł**

Opis

Awaryjne źródło zasilania KEMOT PROsinus-300W URZ3408 przetwornica z czystym przebiegiem sinusoidalnym i funkcją ładowania 12V / 300W - kolor czarny

Producent: Kemot

- Moc znamionowa 300 W
- Czysta fala sinusoidalna – bezpiecznie i niezawodnie eksploatuje wszystkie urządzenia, przekształca prąd stały 12 V w czysty sinusoidalny prąd zmienny 230 V.
- Zastosowanie jako awaryjne urządzenie zasilania z funkcją ładowania, prostownikiem i falownikiem.
- Wbudowana ochrona przed przeciążeniem, zwarcieniem, przepięciem, zbyt niskim napięciem i przegrzaniem.
- Wyświetlacz LED pokazuje aktualny status.

- **zawarte komponenty:** 1.
- **Nazwa modelu:** Awaryjne źródło zasilania
- **punkt znaku wypunktowania:** Moc znamionowa 300 W, Czysta fala sinusoidalna – bezpiecznie i niezawodnie eksploatuje wszystkie urządzenia, przekształca prąd stały 12 V w czysty sinusoidalny prąd zmienny 230 V., Zastosowanie jako awaryjne urządzenie zasilania z funkcją ładowania, prostownikiem i falownikiem., Wbudowana ochrona przed przeciążeniem, zwarcieniem, przepięciem, zbyt niskim napięciem i przegrzaniem., Wyświetlacz LED pokazuje aktualny status.
- **marka:** Kemot
- **poziom opakowania:** unit
- **Liczba przedmiotów:** 1
- **rozmiar:** 300 Watt
- **opis gwarancji:** 2 lata
- **numer części:** URZ3408
- **kolor:** czarny
- **waga opakowania przedmiotu:** 4.412 kilograma
- **producent:** Kemot
- **moc:** 300 watts
- **zewnętrznie przypisany identyfikator produktu:** 5901890019019, 05901890019019
- **zalecane węzły przeglądarki:** 20656962031, 20773374031
- **numer modelu:** URZ3408
- **dostawca zadeklarował rozporządzenie dg hz:** waste

- **nazwa przedmiotu:** Awaryjne źródło zasilania KEMOT PROsinus-300W URZ3408 przetwornica z czystym przebiegiem sinusoidalnym i funkcją ładowania 12V / 300W - kolor czarny
- **data premiery:** 2020-12-17T00:00:01Z
- **Napięcie:** 12 volts
- **data uruchomienia strony produktu:** 2020-09-27T06:27:46.869Z

Parametry

Stan

Nowy