



Zasilacz awaryjny KEMOT PROsinus 500 URZ3405 falownik czysty sinus funkcja ładowania 12 V 230 V 800 V A/500 W, biały

Indeks: **355252** Producent: **Kemot** Kod producenta: **URZ3405**

Cena: **499.76 zł**

Opis

Zasilacz awaryjny KEMOT PROsinus 500 URZ3405 falownik czysty sinus funkcja ładowania 12 V 230 V 800 V A/500 W, biały

Producent: Kemot

Producent: Kemot

Czysta fala sinusoidalna – bezpiecznie i niezawodnie pracuje wszystkie urządzenia, przekształca prąd stały 12 V w czysty sinusoidalny prąd zmienny 230 V.

Zastosowanie jako zasilacz awaryjny z funkcją ładowania, prostownikiem i falownikiem

- Czysta fala sinusoidalna – bezpiecznie i niezawodnie pracuje wszystkie urządzenia, przekształca prąd stały 12 V w czysty sinusoidalny prąd zmienny 230 V.
- Zastosowanie jako zasilacz awaryjny z funkcją ładowania, prostownikiem i falownikiem
- Wbudowane zabezpieczenie przed przeciążeniem, zwarcie, przepięciem, zbyt niskim napięciem i przegrzaniem.
- Wyświetlacz LED pokazuje aktualny status.

- **waga przedmiotu:** 4.6 kilograms
- **punkt znaku wypunktowania:** Czysta fala sinusoidalna – bezpiecznie i niezawodnie pracuje wszystkie urządzenia, przekształca prąd stały 12 V w czysty sinusoidalny prąd zmienny 230 V., Zastosowanie jako zasilacz awaryjny z funkcją ładowania, prostownikiem i falownikiem, Wbudowane zabezpieczenie przed przeciążeniem, zwarcie, przepięciem, zbyt niskim napięciem i przegrzaniem., Wyświetlacz LED pokazuje aktualny status.
- **marka:** Kemot
- **poziom opakowania:** unit
- **Liczba przedmiotów:** 1
- **rozmiar:** 500 Watt
- **opis gwarancji:** 2 lata
- **numer części:** URZ3405
- **kolor:** biały
- **waga opakowania przedmiotu:** 4.92 kilograms
- **producent:** Kemot
- **moc:** 500 watts

- zewnętrznie przypisany identyfikator produktu: 5901890013093, 05901890013093
- zalecane węzły przeglądarki: 20656962031, 20773374031
- numer modelu: URZ3405
- dostawca zadeklarował rozporządzenie dg hz: waste
- nazwa przedmiotu: Zasilacz awaryjny KEMOT PROsinus 500 URZ3405 falownik czysty sinus funkcja ładowania 12 V 230 V 800 V A/500 W, biały
- data premiery: 2017-10-16T00:00:01Z
- data uruchomienia strony produktu: 2020-09-27T11:46:45.068Z

Parametry

Stan

Nowy

Zdjęcia



