



## Zasilanie awaryjne KEMOT PROsinus-700 URZ3410 falownik czysty sinus funkcja ładowania 12 V 230 V 1000 VA/700 W, czarny

Indeks: **335271** Producent: **Kemot** Kod producenta: **URZ3410**

**Cena: 838.18 zł**

### Opis

## Zasilanie awaryjne KEMOT PROsinus-700 URZ3410 falownik czysty sinus funkcja ładowania 12 V 230 V 1000 VA/700 W, czarny

Producent: Kemot

- 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, zwarcim, przepięciem, zbyt niskim napięciem i przegrzaniem.
- Wyświetlacz LED pokazuje aktualny status.
- **zawarte komponenty:** Zasilanie awaryjne, instrukcja obsługi
- **waga przedmiotu:** 7.55 kilograms
- **punkt znaku wypunktowania:** 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, zwarcim, przepięciem, zbyt niskim napięciem i przegrzaniem., Wyświetlacz LED pokazuje aktualny status.
- **marka:** Kemot
- **poziom opakowania:** unit
- **Liczba przedmiotów:** 1
- **rozmiar:** 700 Watt
- **opis gwarancji:** 24 miesiące
- **numer części:** URZ3410
- **kolor:** czarny
- **waga opakowania przedmiotu:** 9.72 kilograms
- **producent:** Kemot
- **moc:** 700 watts
- **zewnętrznie przypisany identyfikator produktu:** 5901890019033, 05901890019033
- **zalecane węzły przeglądania:** 20656962031, 20773374031
- **numer modelu:** URZ3410
- **dostawca zadeklarował rozporządzenie dg hz:** waste
- **nazwa przedmiotu:** Zasilanie awaryjne KEMOT PROsinus-700 URZ3410 falownik czysty sinus funkcja ładowania 12 V 230 V 1000 VA/700 W, czarny
- **data premiery:** 2017-10-16T00:00:01Z
- **data uruchomienia strony produktu:** 2018-10-26T06:39:37.295Z

# Parametry

Stan

Nowy

# Zdjęcia

