

## Automatyczny stabilizator napięcia KEMOT SHB-3000



**KEMOT®**

**Marka:**  
Kemot

**Kod produktu:**  
URZ3415

**Kod EAN:**  
5901890019088

**Opis**



## Automatyczny stabilizator napięcia

Utrata danych, nagłe wyłączenie, uszkodzenie sprzętu lub jego niepoprawne działanie to tylko niektóre ze skutków niestabilnego napięcia. Niezależnie od obciążenia sieci i wahań napięcia wyjściowego, stabilizator Kemot SHB-3000 utrzymuje je na poziomie  $230\text{ V} \pm 3\%$ , pozwalając na wydajną pracę wszystkich urządzeń, w tym tych wrażliwych na jakość napięcia sieci. Regulacja odbywa się automatycznie, co zapewnia wysoką dokładność napięcia wyjściowego. SHB-3000 znajdzie zastosowanie w warunkach domowych, jak i biurowych, idealnie sprawdzając się do sprzętu audio/video, czy komputerów.

## Niezawdona jakość

Konstrukcja stabilizatora oparta jest na transformatorze toroidalnym, co zapewni stabilną pracę urządzenia. Dodatkowo, został on wyposażony w funkcję opóźnienia załączania, co obniży ryzyko uszkodzenia, gdy podłączone do niego urządzenia mają duży chwilowy prąd rozruchowy. Stabilizator SHB-3000 posiada zabezpieczenia przed zbyt wysokim i niskim napięciem, przeciążeniem, przegrzaniem i zwarciami.



## Opis techniczny

Model: URZ3415 – 3000 VA

Wejście: Zakres napięcia 130-270 V

Wejście: Częstotliwość 50/60 Hz

Wyjście: Napięcie: 230 V

Wyjście: Częstotliwość: 50/60 Hz

Wyjście: Precyzja  $\pm 3\%$

Napięcie wyjściowe: Jedna faza

Transformator toroidalny C.R.G.O.

Sprawność: 98%

Zabezpieczenia: przed zbyt wysokim i niskim napięciem, przeciążeniem, przegrzaniem, zwarcie

Opóźnienie: Brak opóźnienia / opóźnienie (180/6 sekund)

Temperatura pracy: 0~40°C

Wilgotność względna: 10%~90%

Temperatura przechowywania: -15~45°C

-----

Wymiary: 34x22x25 cm  
Waga: 8,85 kg

## Specyfikacja

Dane logistyczne	
Gabaryt	W015G015-A

Jednostka miary	Ilość	Waga netto	Waga brutto	Szer. x Dł. x Wys.
szt.	1 szt.	9.2 Kg	10.2 Kg	29 cm x 41 cm x 32 cm
paleta	30 szt.	300 Kg	320 Kg	80 cm x 120 cm x 200 cm