

# Automatyczny stabilizator napięcia KEMOT SER-1000-W , precyzja 8%



## KEMOT®

**Marka:**  
Kemot

**Producent:**  
LECHPOL ELECTRONICS  
LESZEK Spółka  
komandytowa

**Kod produktu:**  
URZ3439-1000-W

**Kod EAN:**  
5901890115926

## Opis techniczny

Wejście: Zakres napięcia 150 - 270 V AC

Wejście: Częstotliwość 50/60 Hz

Wyjście: Napięcie 230 V

Wyjście: Częstotliwość 50/60 Hz

Wyjście: Precyzja  $\pm 8\%$

Napięcie wyjściowe: Jedna faza

Transformator EI

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

-----  
Waga: 2,25 kg

Wymiary: 117 x 197 x 90 mm

## Specyfikacja

Dane logistyczne	
Gabaryt	W005G005-A-1

Jednostka miary	Ilość	Waga netto	Waga brutto	Szer. x Dł. x Wys.
-----------------	-------	------------	-------------	--------------------

Jednostka miary	Ilość	Waga netto	Waga brutto	Szer. x Dł. x Wys.
szt.	1 szt.	2.2 Kg	2.8 Kg	19 cm x 30 cm x 14 cm
kart.	6 szt.	15 Kg	17 Kg	32 cm x 58 cm x 29 cm
paleta	144 szt.	360 Kg	400 Kg	80 cm x 120 cm x 190 cm