

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



**KEMOT<sup>®</sup>**

**Marka:**  
Kemot

**Producent:**  
LECHPOL ELECTRONICS  
LESZEK Spółka  
komandytowa

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

**Kod EAN:**  
5901890115926

**Opis**



**KEMOT**<sup>®</sup>

AC.AUTOMATIC VOLTAGE REGULATOR

URZ3439-1000-W

CAPACITY:1000VA  
INPUT: 140 Vac-260 Vac~  
OUTPUT: 230 Vac  $\pm$ 8% 50Hz~

## Automatyczny stabilizator napięcia KEMOT SER-1000-W

KEMOT SER-1000-W to kompaktowy stabilizator napięcia, stworzony z myślą o ochronie wrażliwych urządzeń elektronicznych i elektrycznych. Jego moc 1000 VA i precyzyjna regulacja napięcia sprawiają, że jest idealnym rozwiązaniem w miejscach, gdzie jakość zasilania jest zmienna i wymaga stabilizacji.

### Dokładna stabilizacja napięcia

KEMOT SER-1000-W zapewnia stabilne napięcie wyjściowe 230 V z precyzją  $\pm$ 8%, oferując ochronę urządzeń przed szkodliwymi wahaniami napięcia. Dzięki szerokiemu zakresowi napięcia wejściowego (140-260 V) oraz obudowie częstotliwości 50/60 Hz, stabilizator sprawdzi się w różnych warunkach zasilania.



KEAOT<sup>®</sup>  
AC AUTOMATIC VOLTAGE REGULATOR

Made in China for  
Lechpol Electronics Leszek Sp. z o.o.  
ul. Garwolińska 1, 08-400 Miętno. serwis@lechpol.pl



DELAY   
UNDELAY 

230V



## Wysoka sprawność i bezpieczeństwo

Zastosowanie transformatora typu EI zapewnia efektywność na poziomie 98%, co pozwala na minimalizowanie strat energii. Stabilizator KEMOT SER-1000-W jest wyposażony w szereg zabezpieczeń, takich jak ochrona przed zbyt wysokim i niskim napięciem, przeciążeniem, przegrzaniem i zwarcie. Dzięki tym funkcjom urządzenie jest bezpieczne w użytkowaniu, nawet w trudnych warunkach zasilania.

## Kompaktowy design

Dzięki kompaktowym wymiarom, KEMOT SER-1000-W jest łatwy do przenoszenia i przechowywania. Dodatkowo, użytkownicy mogą dostosować stabilizator do swoich potrzeb, wybierając jedną z dwóch opcji opóźnienia (brak opóźnienia lub opóźnienie 180/6 sekund). To sprawia, że urządzenie jest elastyczne i funkcjonalne w różnych warunkach.



## Opis techniczny

---

Wejście: Zakres napięcia 140-260 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.
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