

## Automatyczny stabilizator napięcia KEMOT MSER-1000 (1000 VA, serwomotor)



**KEMOT**<sup>®</sup>

**Marka:**  
Kemot

**Producent:**  
LECHPOL ELECTRONICS  
LESZEK Spółka  
komandytowa

**Kod produktu:**  
URZ3426

**Kod EAN:**  
5901890048934

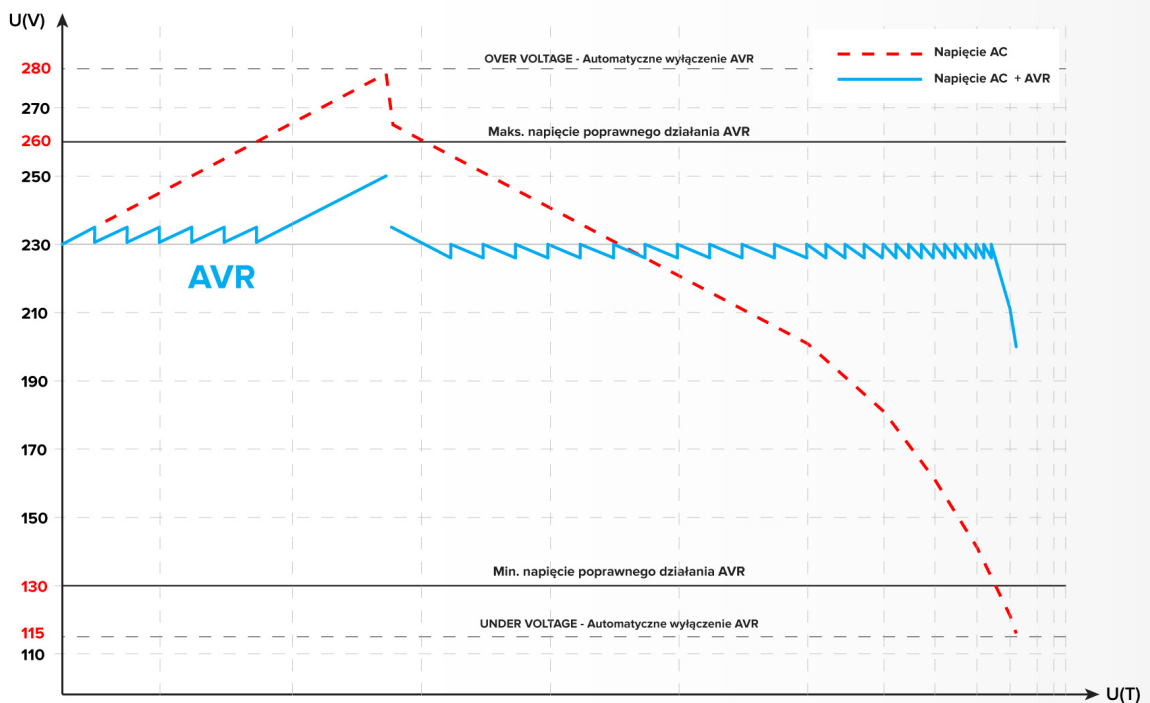
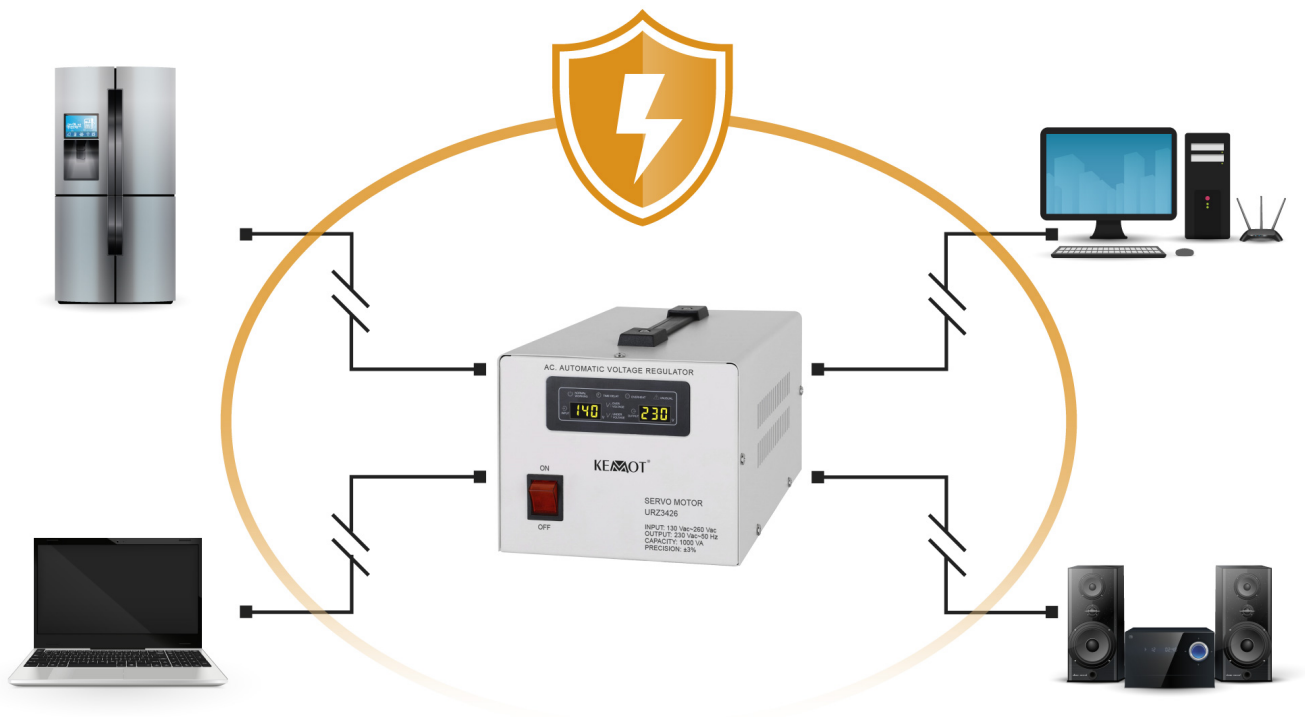
### Opis

#### Automatyczny stabilizator napięcia KEMOT MSER-1000

Pomimo, że w Polsce napięcie wynosi 230 V, to jednak często zdarzają się sytuacje, że jest ono niestabilne. Efektem tego może być nagłe wyłączenie urządzeń lub ich niestabilna praca, które wpływają na obniżenie żywotności urządzeń elektronicznych. Dlatego, aby ustrzec się przed tego typu sytuacjami, warto kupić automatyczny stabilizator napięcia KEMOT MSER-1000.

#### Zabezpiecz swoje urządzenia przed skokami napięcia

Niezależnie od obciążenia sieci i wahań napięcia wyjściowego, stabilizator KEMOT MSER-1000 utrzymuje je na poziomie 230 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. KEMOT MSER-1000 znajdzie zastosowanie w warunkach domowych, jak i biurowych, idealnie sprawdzając się do telewizorów i sprzętu RTV, a także kolumn głośnikowych, miniwież i innych urządzeń audio/video, czy komputerów.



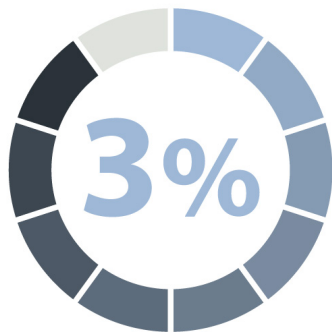
## Jak działa stabilizator napięcia MSER-1000?

Stabilizator napięcia KEMOT to urządzenie, którego zadaniem jest utrzymanie na wyjściu zadanego napięcia 230 V. Zadaniem jego jest podniesienie za niskiego lub obniżenie zbyt wysokiego napięcia wejściowe w taki sposób, by napięcie wyjściowe znajdowało

się w dozwolonym zakresie oraz nie posiadało niebezpiecznych dla podłączonych urządzeń jakichkolwiek skoków energii. Konstrukcja stabilizatora oparta jest na transformatorze toroidalnym, co zapewnia stabilną pracę urządzenia.

## Stabilizator napięcia z serwomotorem

Stabilizator napięcia KEMOT MSER-1000 utrzymuje napięcie z dużą dokładnością dochodzącą do 3%. Tak duża precyzja działania to efekt zastosowania technologii opartej na serwomechanizmie.



## Opis techniczny

-----  
Główne cechy

-----  
Serwomotor  
Wyświetlacz LED  
Opóźnienie załączenia (6 sekund)

-----  
Parametry techniczne

-----  
Moc: 1000 VA  
Napięcie wejściowe: 130-260 VAC  
Częstotliwość wejściowa: 50 Hz  
Napięcie wyjściowe: 230 VAC  
Częstotliwość wyjściowa: 50 Hz  
Precyzja: +/- 3%  
Sprawność: 98%  
Napięcie wyjściowe: jedna faza

Transformator: toroidalny transformator C.R.G.O.  
2 gniazda wyjściowe: niemieckie, francuskie (polskie)  
Zabezpieczenia: Przed zwarcie, zbyt wysokim napięciem, przegrzaniem  
Temperatura pracy: 0-40°C  
Wilgotność powietrza: 10-90%  
Temperatura przechowywania: -15-45°C  
Waga: 5 kg  
Wymiary: 22,8 x 14,7 x 13 cm

## Specyfikacja

Dane logistyczne	
Gabaryt	W010G010-A-1

Jednostka miary	Ilość	Waga netto	Waga brutto	Szer. x Dł. x Wys.
szt.	1 szt.	5.15 Kg	5.4 Kg	19 cm x 30 cm x 19 cm
kart.	4 szt.	20.2 Kg	22.2 Kg	31 cm x 40 cm x 39.5 cm
paleta	96 szt.	510 Kg	530 Kg	80 cm x 120 cm x 200 cm