

## Automatyczny stabilizator napięcia KEMOT MSER-500 (500 VA, serwowomotor)

---



**KEMOT®**

**Marka:**  
Kemot

**Producent:**  
LECHPOL ELECTRONICS  
LESZEK Spółka  
komandytowa

**Kod produktu:**  
URZ3425

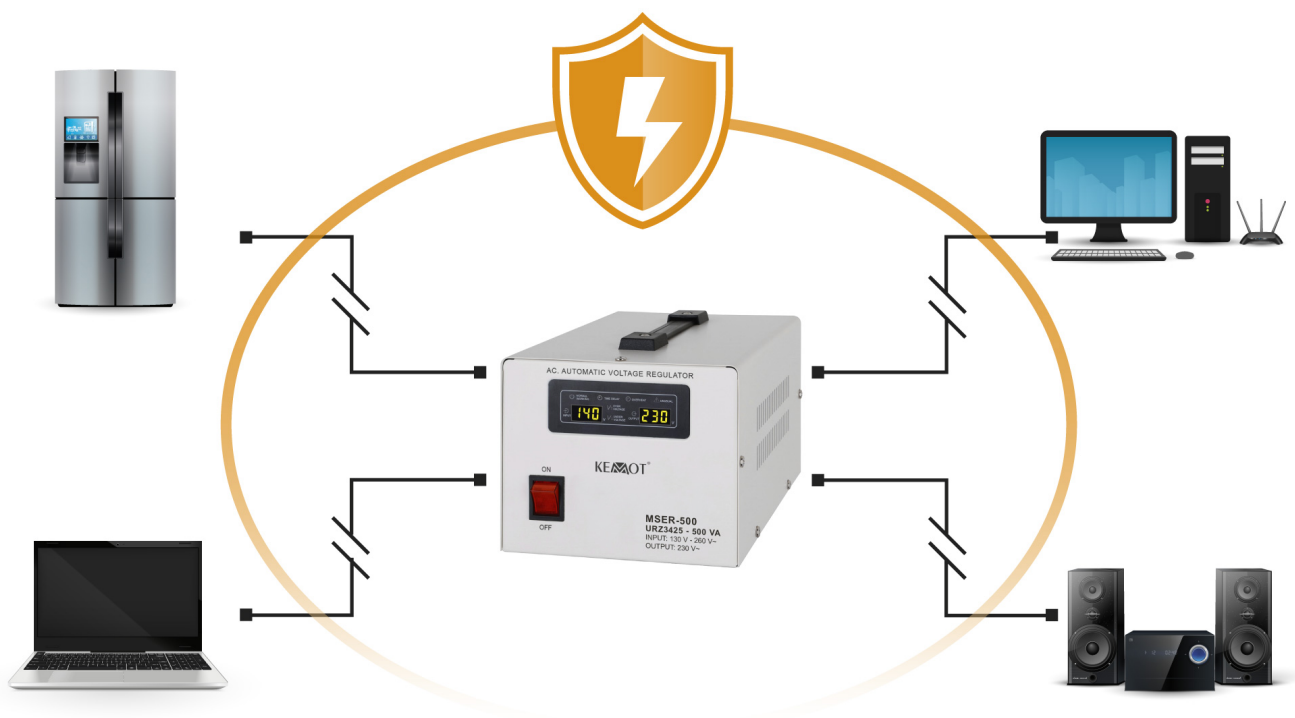
**Kod EAN:**  
5901890048927

### Opis

---

#### Automatyczny stabilizator napięcia KEMOT MSER-500

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-500.

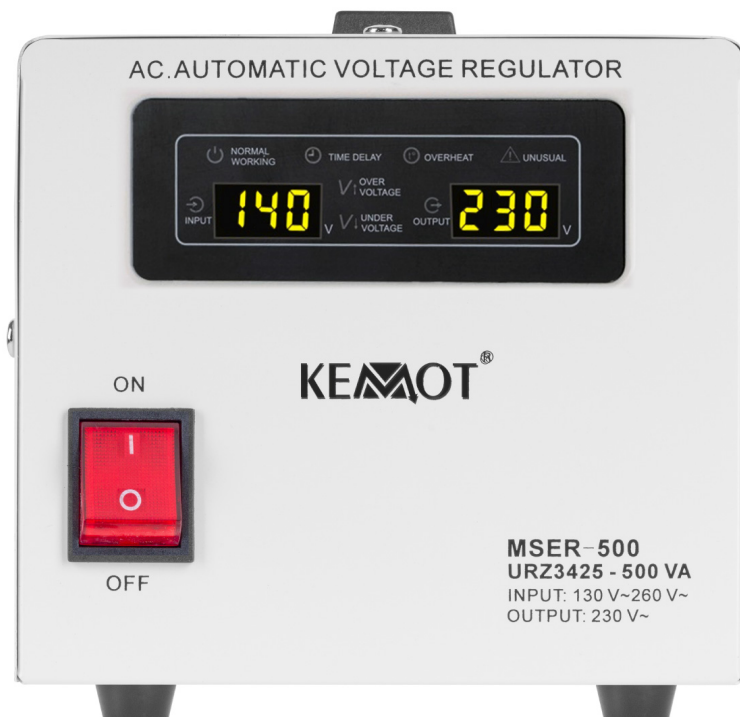
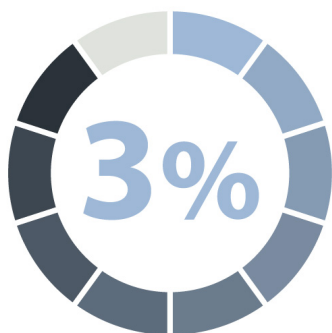
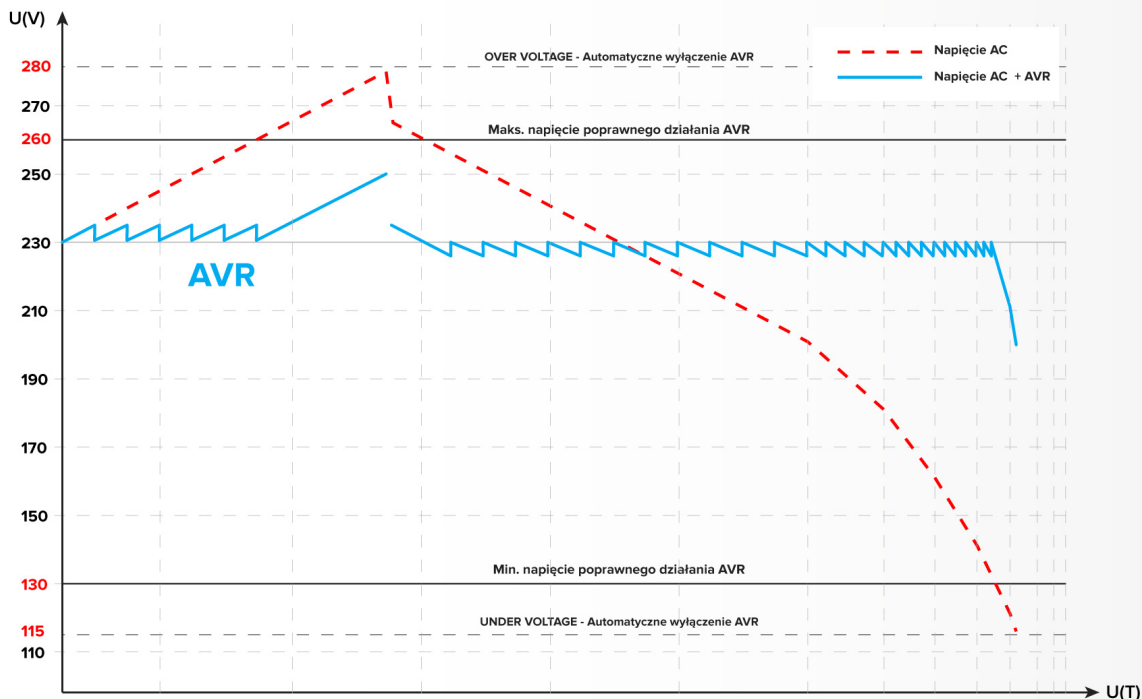


## Zabezpiecz swoje urządzenia przed skokami napięcia

Niezależnie od obciążenia sieci i wahań napięcia wyjściowego, stabilizator KEMOT MSR-500 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. KEMOT MSR-500 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 MSR-500?

Stabilizator napięcia KEMOT to urządzenie, którego zadaniem jest utrzymanie na wyjściu zadanego napięcia  $230\text{ V}$ . Zadaniem jego jest podniesienie za niskiego lub obniżenie zbyt wysokiego napięcia wejściowego 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 MSR-500 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: 500 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 zwarcieniem, zbyt wysokim napięciem, przegrzaniem  
Temperatura pracy: 0-40°C  
Wilgotność powietrza: 10-90%  
Temperatura przechowywania: -15-45°C  
Waga: 4,5 kg  
Wymiary: 22,8 x 14,7 x 13 cm

## Specyfikacja

Dane logistyczne	
Gabaryt	W005G005-A-1

Jednostka miary	Ilość	Waga netto	Waga brutto	Szer. x Dł. x Wys.
szt.	1 szt.	3.7 Kg	4 Kg	19 cm x 30 cm x 19 cm
kart.	4 szt.	14.3 Kg	16.3 Kg	31 cm x 40 cm x 39.5 cm
paleta	96 szt.	370 Kg	390 Kg	80 cm x 120 cm x 200 cm