

# Automatyczny stabilizator napięcia KEMOT MSER-10000 (10000 VA, serwomotor)



## KEMOT®

**Marka:**  
Kemot

**Producent:**  
LECHPOL ELECTRONICS  
LESZEK Spółka  
komandytowa

**Kod produktu:**  
URZ3426-10K

**Kod EAN:**  
5901890115827

## Opis techniczny

Moc: 10000 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: 22 kg  
Wymiary: 388 x 302 x 210 mm

## Specyfikacja

Dane logistyczne	
Gabaryt	W030G030-S

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.	22 Kg	24 Kg	44 cm x 50 cm x 33 cm
paleta	18 szt.	430 Kg	450 Kg	80 cm x 120 cm x 190 cm