

Automatyczny stabilizator napięcia KEMOT MSER-5000 (5000 VA, serwowmotor)



KEMOT®

Marka:
Kemot

Producent:
LECHPOL ELECTRONICS
LESZEK Spółka
komandytowa

Kod produktu:
URZ3426-5K

Kod EAN:
5901890115810

Opis



Automatyczny stabilizator napięcia KEMOT MSER-5000

KEMOT MSER-5000 to zaawansowane urządzenie, które zapewnia precyzyjną stabilizację napięcia, chroniąc Twoje cenne urządzenia przed wahaniami sieci elektrycznej. O mocy 5000 VA, idealnie nadaje się do zastosowań w domu, biurze czy matych warsztatach, gdzie stabilność napięcia jest kluczowa dla wydajności sprzętu.

Stabilizacja napięcia

Dzięki precyzyjnej regulacji napięcia wyjściowego z dokładnością $\pm 3\%$, KEMOT MSER-5000 zapewnia niezawodną pracę Twoich urządzeń, nawet przy skokach napięcia w sieci. Wejściowy zakres napięcia od 130 V do 260 V oraz zastosowanie toroidalnego transformatora C.R.G.O. gwarantują nieprzerwaną, stabilną pracę w szerokim zakresie warunków.



CIRCUIT
BREAKER



Made in China for
LECHPOL ELECTRONICS LESZEK Sp.k.
Ul. Garwolińska 1,08-400 Mietne

CAUTION
SWITCH ON REGULATOR BEFORE
SWITCHING ON CONNECTED APPLIANCE.
THIS UNIT HAS HIGH VOLTAGE. ONLY QUALIFIED
PERSON SHOULD OPEN OR ATTEMPT TO SERVICE.
FOR INDOOR USE ONLY.



OUTPUT



OUTPUT

L N G N L
INPUT ↑ OUTPUT



Bezpieczeństwo

Zabezpieczenia przed zwarcieniem, przegrzaniem oraz zbyt wysokim napięciem sprawiają, że stabilizator chroni Twoje urządzenia, zapewniając im długowieczność i sprawność. Dodatkowo, KEMOT MSER-5000 oferuje wygodne gniazda wyjściowe, w tym popularne standardy niemieckie, francuskie (polskie).

Kompaktowe urządzenie

Pomimo swoich zaawansowanych funkcji, KEMOT MSER-5000 ma kompaktową budowę, dzięki czemu z łatwością zmieści się w każdej przestrzeni roboczej. Z imponującą sprawnością 98%, zapewnia efektywną i niezawodną pracę przez długi czas, dbając o oszczędność energii i bezawaryjność urządzeń.



Opis techniczny

Moc: 5000 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 zwarciem, zbyt wysokim napięciem, przegrzaniem

Temperatura pracy: 0-40°C

Wilgotność powietrza: 10-90%

Temperatura przechowywania: -15-45°C

Waga: 11,8 kg

Wymiary: 302 x 260 x 146 mm

Specyfikacja

Dane logistyczne	
Gabaryt	W015G015-A

Jednostka miary	Ilość	Waga netto	Waga brutto	Szer. x Dł. x Wys.
szt.	1 szt.	12 Kg	13.5 Kg	38 cm x 40 cm x 24 cm
paleta	42 szt.	500 Kg	540 Kg	80 cm x 120 cm x 190 cm