

Automatyczny stabilizator napięcia KEMOT SER-2000-W , precyzja 8%



KEMOT[®]

Marka:
Kemot

Producent:
LECHPOL ELECTRONICS
LESZEK Spółka
komandytowa

Kod produktu:
URZ3439-2000-W

Kod EAN:
5901890115957

Opis



Automatyczny stabilizator napięcia KEMOT SER-2000-W

KEMOT SER-2000-W to niezawodny stabilizator napięcia o mocy 2000 VA, stworzony z myślą o ochronie urządzeń w domach oraz biurach. Dzięki szerokiemu zakresowi napięcia wejściowego i kompaktowej konstrukcji, urządzenie to stanowi idealne rozwiązanie do stabilizacji napięcia w miejscach, gdzie pojawiają się zmiany w sieci elektrycznej.

Precyzyjna regulacja napięcia

Stabilizator KEMOT SER-2000-W oferuje wyjściowe napięcie 230 V z precyzją $\pm 8\%$, co gwarantuje stabilną pracę urządzeń elektronicznych, pomimo zmienności napięcia w sieci. Szeroki zakres napięcia wejściowego (140-260 V) oraz częstotliwości (50/60 Hz) sprawia, że urządzenie działa bez zarzutu w różnych warunkach zasilania.



KEAOT[®]
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 

3.3kV



Efektywność i bezpieczeństwo

Zastosowanie toroidalnego transformatora C.R.G.O. zapewnia wysoką sprawność pracy na poziomie 98%, a także mniejsze straty energii. Dodatkowo, stabilizator wyposażono w szereg zabezpieczeń, w tym przed zbyt wysokim i niskim napięciem, przeciążeniem, przegrzaniem oraz zwarcieniem, co pozwala na bezpieczne użytkowanie w różnych warunkach.

Kompaktowy design

KEMOT SER-2000-W charakteryzuje się kompaktową obudową, co umożliwia jego łatwe przechowywanie i transport. Urządzenie idealnie nadaje się do zastosowania w miejscach, gdzie liczy się oszczędność miejsca, a jednocześnie zapewnia wysoką wydajność.



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 toroidalny C.R.G.O.

Sprawność: 98%

Zabezpieczenia: przed zbyt wysokim i niskim napięciem, przeciążeniem, przegrzaniem, zwarcieniem

Opóźnienie: Brak opóźnienia / opóźnienie (180/6 sekund)

Temperatura pracy: 0~40°C

Wilgotność względna: 10%~90%

Temperatura przechowywania: -15~45°C

Waga: 2,82 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.	2.5 Kg	3 Kg	19 cm x 29 cm x 13 cm
kart.	6 szt.	16 Kg	17 Kg	32 cm x 58 cm x 29 cm
paleta	144 szt.	385 Kg	425 Kg	80 cm x 120 cm x 190 cm