

Automatyczny stabilizator napięcia KEMOT SER-1500-W , precyzja 8%



KEMOT®

Marka:
Kemot

Producent:
LECHPOL ELECTRONICS
LESZEK Spółka
komandytowa

Kod produktu:
URZ3439-1500-W

Kod EAN:
5901890115940

Opis



Automatyczny stabilizator napięcia KEMOT SER-1500-W , precyzja 8%

Stabilizator napięcia KEMOT SER-1500-W to doskonałe rozwiązanie do ochrony urządzeń elektronicznych w przypadku niestabilnego napięcia w sieci. Dzięki swojej wydajności i niezawodnej konstrukcji, jest idealny do użytku domowego oraz w biurach, gdzie ważna jest ciągła ochrona sprzętu przed skokami napięcia.

Precyzyjna stabilizacja napięcia

KEMOT SER-1500-W zapewnia stabilne napięcie wyjściowe na poziomie 230 V z precyzją $\pm 8\%$. Urządzenie obsługuje szeroki zakres napięcia wejściowego (140-260 V) i częstotliwości 50/60 Hz, co umożliwia jego użycie w różnych warunkach zasilania. Dzięki tej funkcji, urządzenie dostosowuje się do zmieniającego się napięcia, zapewniając jego stabilność w każdej sytuacji.



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

AVR



Efektywność i bezpieczeństwo

Zastosowanie transformatora toroidalnego C.R.G.O. sprawia, że stabilizator charakteryzuje się wysoką sprawnością na poziomie 98%, minimalizując straty energii. Dodatkowo, KEMOT SER-1500-W wyposażony jest w zabezpieczenia przed zbyt wysokim i niskim napięciem, przeciążeniem, przegrzaniem oraz zwarcie, co zapewnia bezpieczną i niezawodną pracę. Urządzenie oferuje także opcję opóźnienia (180/6 sekund), co umożliwi dostosowanie jego pracy do indywidualnych potrzeb.

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, zwarcie

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

Temperatura pracy: 0~40°C

Wilgotność względna: 10%~90%

Temperatura przechowywania: -15~45°C

Waga: 2,75 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 30 cm x 14 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