

Konwerter napięcia KEMOT 400 W / 500 VA



KEMOT®

Marka:
Kemot

Producent:
LECHPOL ELECTRONICS
LESZEK Spółka
komandytowa

Kod produktu:
URZ3421

Kod EAN:
5901890046800

Opis

Konwerter napięcia dwukierunkowy KEMOT 400 W / 500 VA 115V \Leftrightarrow 230V

Dwukierunkowy konwerter napięcia o mocy znamionowej 400 W, to urządzenie, którego zadaniem jest obniżanie napięcia zmiennego AC-230V do napięcia zmiennego AC-115V lub podwyższanie napięcia zmiennego AC-115V do napięcia zmiennego AC-230V.

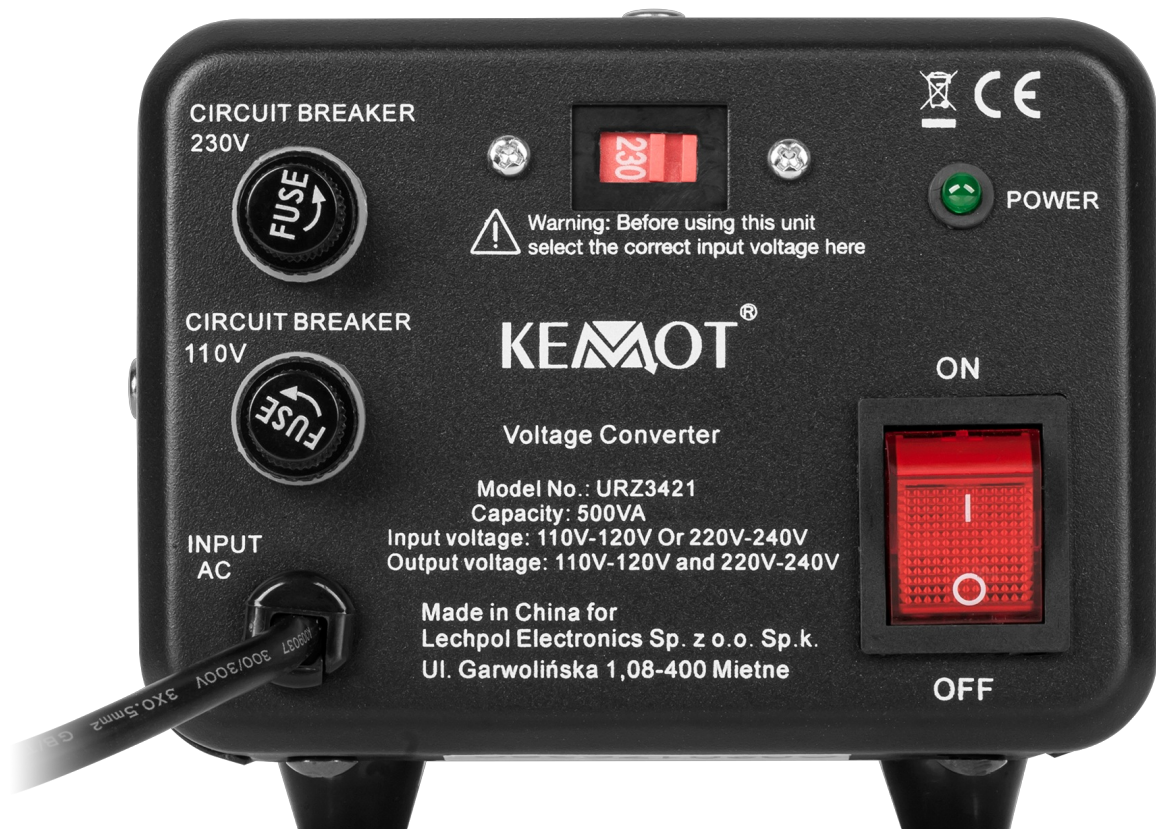


Bezpieczny i wydajny

Urządzenie to znajdzie zastosowanie wszędzie tam, gdzie chcemy bezpiecznie użyć zagranicznego sprzętu np. z USA w Polsce lub zasilić polskie urządzenia w większości krajów europejskich.

Kompaktowy i niezawodny

Wysoką niezawodność oraz sprawność działania gwarantują wykonana z metalu solidna obudowa i zastosowanie nowoczesnych podzespołów, w tym transformatora toroidalnego.



Opis techniczny

Moc znamionowa: 400 W
2 tryby pracy: 230 V > 115 V / 115 V > 230 V
Napięcie wejściowe: 230 VAC lub 115 VAC
Napięcie wyjściowe: 115 VAC +/-10% lub 230 VAC +/-10%
Kształt napięcia wyjściowego/wejściowego: sinusoida
Napięcie wyjściowe: jedna faza
Efektywność wyjściowa: >= 80%
Transformator: toroidalny
3 gniazda wyjściowe: amerykańskie, niemieckie, francuskie (polskie)
Zabezpieczenia: przed przeciążeniem, zwarciem, przegrzaniem
Temperatura pracy: 0-40°C
Temperatura przechowywania: 15-45°C
Wilgotność powietrza: 10-90%
Waga: 2,53 kg
Wymiary: 18 x 12,5 x 10 cm

Specyfikacja

Dane logistyczne	
Gabaryt	W005G005-A-1

Jednostka miary	Ilość	Waga netto	Waga brutto	Szer. x Dł. x Wys.
szt.	1 szt.	2.75 Kg	3 Kg	23 cm x 16.5 cm x 14 cm
kart.	10 szt.	28.5 Kg	30.5 Kg	23.5 cm x 82 cm x 28 cm
paleta	200 szt.	600 Kg	620 Kg	80 cm x 120 cm x 150 cm