

Automatyczny stabilizator napięcia KEMOT MSER-500 (500 VA, serwomotor)



KEMOT[®]

Marka:
Kemot

Kod produktu:
URZ3425

Kod EAN:
5901890048927

Opis techniczny

Główne cechy

Serwomotor
Wyświetlacz LED
Opóźnienie załączenia (6 sekund)

Parametry techniczne

Moc: 500 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: 4,5 kg
Wymiary: 22,8 x 14,7 x 13 cm

Specyfikacja

Dane logistyczne	
Gabaryt	W005G005-A-1

Jednostka miary	Ilość	Waga netto	Waga brutto	Szer. x Dł. x Wys.
szt.	1 szt.	3.7 Kg	4 Kg	19 cm x 30 cm x 19 cm
kart.	4 szt.	14.3 Kg	16.3 Kg	31 cm x 40 cm x 39.5 cm
paleta	96 szt.	370 Kg	390 Kg	80 cm x 120 cm x 200 cm