

Automatyczny stabilizator napięcia KEMOT MSER-1000 (1000 VA, serwomotor)



KEMOT®

Marka:
Kemot

Kod produktu:
URZ3426

Kod EAN:
5901890048934

Opis techniczny

Główne cechy

Serwomotor
Wyświetlacz LED
Opóźnienie załączenia (6 sekund)

Parametry techniczne

Moc: 1000 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: 5 kg
Wymiary: 22,8 x 14,7 x 13 cm

Specyfikacja

Dane logistyczne	
Gabaryt	W010G010-A-1

Jednostka miary	Ilość	Waga netto	Waga brutto	Szer. x Dł. x Wys.
szt.	1 szt.	5.15 Kg	5.4 Kg	19 cm x 30 cm x 19 cm
kart.	4 szt.	20.2 Kg	22.2 Kg	31 cm x 40 cm x 39.5 cm
paleta	96 szt.	510 Kg	530 Kg	80 cm x 120 cm x 200 cm