

Automatyczny stabilizator napięcia KEMOT MSER-10000 (10000 VA, serwomotor)



KEMOT®

Marka:
Kemot

Kod produktu:
URZ3426-10K

Kod EAN:
5901890115827

Opis techniczny

Moc: 10000 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: 22 kg
Wymiary: 388 x 302 x 210 mm

Specyfikacja

Dane logistyczne	
Gabaryt	W030G030-S

Jednostka miary	Ilość	Waga netto	Waga brutto	Szer. x Dł. x Wys.
-----------------	-------	------------	-------------	--------------------

Jednostka miary	Ilość	Waga netto	Waga brutto	Szer. x Dł. x Wys.
szt.	1 szt.	22 Kg	24 Kg	44 cm x 50 cm x 33 cm
paleta	18 szt.	430 Kg	450 Kg	80 cm x 120 cm x 190 cm