

Automatyczny stabilizator napięcia KEMOT MSER-15000 (15000 VA, serwowmotor)



KEMOT®

Marka:
Kemot

Producent:
LECHPOL ELECTRONICS
LESZEK Spółka
komandytowa

Kod produktu:
URZ3426-15K

Kod EAN:
5901890115834

Opis techniczny

Moc: 15000 VA
Napięcie wejściowe: 140-300 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: 47,5 kg
Wymiary: 370 x 360 x 430 mm

Specyfikacja

Dane logistyczne	
Gabaryt	W100G100PP

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.	45 Kg	48 Kg	36 cm x 37 cm x 43 cm