

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



KEMOT®

Marka:
Kemot

Producent:
LECHPOL ELECTRONICS
LESZEK Spółka
komandytowa

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 |