

Automatyczny trójfazowy stabilizator napięcia KEMOT PROavr-45k

KEMOT®

Marka:

Kemot

Producent:

LECHPOL ELECTRONICS LESZEK Spółka komandytowa

Kod produktu:

URZ3437-45

Kod EAN:

5901890129626

Opis techniczny

Moc znamionowa: 45000 VA

Zakres napięcia wejściowego: 225 - 450 V

Minimalne napięcie rozruchowe: 225 V

Minimalne napięcie wyjściowe: 310 V

Zakres napięcia wyjściowego: 400 V

Fazy: 1 / 3 fazy

Precyzja stabilizacji: $\pm 3\%$

Sprawność: 98%

Sterowanie stabilizacją: serwo motor

Transformator: C.R.G.O. toroidalny

Wskaźnik: wyświetlacz LCD

Częstotliwość pracy: 50 / 60 Hz

Przetątnik opóźnienia startu: 6 / 180 s

Materiał obudowy: stal

Temperatura pracy: 0 – 40°C

Wilgotność względna: 10 – 102%

Temperatura przechowywania: -15oC – 45oC

Zabezpieczenia: przed przeciążeniem, zwarcieniem, zbyt wysokim / niskim napięciem, przegrzaniem

Uruchomienie chłodzenia: przy 30% mocy znamionowej

Wyłączenie chłodzenia: przy 20% mocy znamionowej

Wymiary: 302 x 541 x 485 mm

Waga: 75 kg

Specyfikacja

Dane logistyczne	
Gabaryt	W100G100PP

Jednostka miary	Ilość	Waga netto	Waga brutto	Szer. x Dł. x Wys.
szt.	1 szt.	63.2 Kg	71.8 Kg	66 cm x 39.5 cm x 64 cm
paleta	6 szt.	430 Kg	450 Kg	80 cm x 120 cm x 150 cm