

Awaryjne źródło zasilania KEMOT PROsinus-500S przetwornica z czystym przebiegiem sinusoidalnym z wbudowanym akumulatorem 12 V 230 V 800 VA/500 W



KEMOT®

Marka:
Kemot

Kod produktu:
URZ3424

Kod EAN:
5901890046831

Opis techniczny

Moc znamionowa: 500 W
Maksymalne napięcie akumulatora: 15 VDC
Napięcie wejściowe: 180~275 VAC
Częstotliwość wejściowa: 45~60 Hz
Napięcie wyjściowe: 230 V AC +/- 8%
Częstotliwość wyjściowa: 50/60 Hz +/- 0,5 Hz
Kształt napięcia wyjściowego: Czysta sinusoida
Efektywność wyjściowa: >= 85% (DC na AC)
Wbudowany akumulator: 55 Ah, 12 V
Prąd ładowania: maks. 10 A
Czas przełączenia: =< 4 ms
Zabezpieczenia: Przed przeciążeniem, zwarciem, zbyt wysokim/niskim napięciem
Temperatura pracy: 0-40° C
Temperatura przechowywania: 15-45° C
Wilgotność powietrza: 10-90%
Waga: 24,6 kg
Wymiary: 380 x 187 x 357 mm

Specyfikacja

Dane logistyczne	
Gabaryt	W030G030-S

Jednostka miary	Ilość	Waga netto	Waga brutto	Szer. x Dł. x Wys.
szt.	1 szt.	24.7 Kg	26.7 Kg	26 cm x 47 cm x 46.5 cm