

Zasilacz awaryjny KEMOT PROsinus-2000/24 przetwornica z czystym przebiegiem sinusoidalnym i funkcją ładowania 24V 230V 2000VA/1400W



KEMOT®

Marka:
Kemot

Kod produktu:
URZ3428

Kod EAN:
5901890074438

Opis techniczny

Moc znamionowa: 1400 W

Rodzaj baterii: 24 V DC

Maksymalne napięcie akumulatora: 30 V DC

Zakres napięcia wejściowego: 190 - 260 V AC

Częstotliwość wejściowa: 45 - 60 Hz

Zakres napięcia wyjściowego: 230 V AC +/-5% / Inwerter: 230 VAC +/-3%

Częstotliwość wyjściowa: 50/60 Hz +/-0,5 Hz

Kształt napięcia wyjściowego: Czysta sinusoida

Efektywność wyjściowa: >= 85% (DC na AC)

Prąd ładowania akumulatora: 10 A / 15 A

Pojemność akumulatora: 50-300 Ah (sugerowana: 100 Ah)

Szacunkowy czas ładowania: 4-14 godz (zależny od pojemności akumulatora)

Czas przełączania: =< 4 ms

Zabezpieczenia: Przed przeciążeniem, zwarciem, zbyt wysokim lub zbyt niskim napięciem

Dopuszczalna temperatura pracy: 0 - 40°C

Dopuszczalna wilgotność powietrza: 10 - 90%

Specyfikacja

Dane logistyczne	
Gabaryt	W015G015-A

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.	9.8 Kg	11.8 Kg	29 cm x 41 cm x 32 cm