

Zasilacz awaryjny KEMOT PROsinus-2600/24 przetwornica z czystym przebiegiem sinusoidalnym i funkcją ładowania 24V 230V 2600VA/1800W



KEMOT®

Marka:
Kemot

Kod produktu:
URZ3429

Kod EAN:
5901890074445

Opis techniczny

Moc znamionowa: 1800 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: 200 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.	10.6 Kg	12.6 Kg	29 cm x 41 cm x 32 cm