

Zasilacz awaryjny KEMOT PROsinus-1000 przetwornica z czystym przebiegiem sinusoidalnym i funkcją ładowania 12V 230V 1000VA/700W



KEMOT®

Marka:
Kemot

Kod produktu:
URZ3406

Kod EAN:
5901890013109

Opis techniczny

Moc znamionowa: 700 W
Rodzaj baterii: 12 V DC
Maksymalne napięcie akumulatora: 15 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: Maks. 10 A
Pojemność akumulatora: 50-200 Ah (sugerowana: 100 Ah)
Szacunkowy czas ładowania: 4-14 godz (zależny od pojemności akumulatora)
Czas przełączania: <= 4 ms
Zabezpieczenia: Przed przeciążeniem, zwarcie, zbyt wysokim lub zbyt niskim napięciem
Dopuszczalna temperatura pracy: 0 - 40°C
Dopuszczalna wilgotność powietrza 10 - 90%
Wymiary: 14,5 x 18 x 34 cm
Waga: 6,95 kg

Specyfikacja

Dane logistyczne	
Gabaryt	W010G010-A-1

Jednostka miary	Ilość	Waga netto	Waga brutto	Szer. x Dł. x Wys.
szt.	1 szt.	6.5 Kg	7 Kg	41 cm x 20.5 cm x 24 cm
kart.	2 szt.	13.1 Kg	14.1 Kg	41 cm x 41.5 cm x 24.5 cm