

Przetwornica REBEL 24V/230V 1000W 2 gniazda typu F :niemieckie



Marka:

Rebel

Producent:

LECHPOL ELECTRONICS

LESZEK Spółka

komandytowa

Kod produktu:

URZ3170

Kod EAN:

5901436734369

Opis

Przetwornica REBEL 24V/230V 1000W z 2 gniazdami typu F (niemieckie)

Przetwornica REBEL 24V/230V 1000W to wydajne urządzenie do przekształcania napięcia prądu stałego 24V DC na napięcie zmienne 230V AC, idealne do użytku w pojazdach ciężarowych, kamperach i innych systemach, które korzystają z instalacji 24V. Dzięki mocy wyjściowej 1000 W, przetwornica jest doskonałym rozwiązaniem do zasilania różnych urządzeń elektrycznych w podróży.



Wysoka moc wyjściowa i dwa gniazda typu F

Przetwornica oferuje moc wyjściową 1000 W, z chwilową mocą do 2000 W, co pozwala na bezpieczne i stabilne zasilanie szerokiej gamy urządzeń, takich jak laptopy, telewizory, ładowarki, małe elektronarzędzia itp. Wyposażona w dwa gniazda typu F (niemieckie), umożliwia jednoczesne podłączenie dwóch urządzeń, co zwiększa jej funkcjonalność i wygodę użytkowania.

Stabilne napięcie i szeroki zakres zasilania

Przetwornica obsługuje zasilanie w zakresie od 21 do 30 V DC, a na wyjściu zapewnia napięcie 230 V AC z dokładnością do ± 5 V przy częstotliwości 50 Hz. Taka stabilność napięcia gwarantuje bezpieczne użytkowanie podłączonych urządzeń, minimalizując ryzyko uszkodzeń wynikających z wahań napięcia.



Zaawansowane zabezpieczenia

Urządzenie wyposażone jest w szereg wewnętrznych zabezpieczeń, w tym alarm niskiego poziomu akumulatora, zabezpieczenie przed przegrzaniem, przeciążeniem, zwarcieniem oraz przepięciowe. Te funkcje zapewniają bezpieczną pracę przetwornicy i ochronę podłączonych urządzeń oraz instalacji pojazdu.

Kompaktowa konstrukcja i łatwa instalacja

Przetwornica ma kompaktowe wymiary 16,5 x 24,5 x 7 cm (21 x 27,5 x 11 cm z opakowaniem) oraz waży 1,76 kg (2,05 kg z opakowaniem), co ułatwia jej montaż i przechowywanie. W zestawie znajdują się przewody połączeniowe o długości 50 cm, co

umożliwia szybkie i łatwe podłączenie do systemu zasilania pojazdu.



Opis techniczny

Przetwornica napięcia do samochodu 24 V DC/230 V AC

Moc wyjściowa: 1000 W

Chwilowa moc wyjściowa: 2000 W

Zasilanie: 24 V (21-30 V)

Wyjście: 230 V +/-5 V AC 50 Hz

2 gniazda typu niemieckiego

Zabezpieczenia wewnętrzne: Alarm niskiego poziomu akumulatora (baterii), zabezpieczenie przed przegrzaniem, przeciążeniem, przeciwzwarceniowe, przepięciowe

Kabel: 50 cm

Wymiary (DxSxW): 16,5 x 24,5 x 7 cm (21 x 27,5 x 11 cm z opakowaniem)

Waga: 1,76 kg (2,05 kg z opakowaniem)

W zestawie: Przewody połączeniowe

Specyfikacja

Dane logistyczne	
Gabaryt	W005G005-A-2

Jednostka miary	Ilość	Waga netto	Waga brutto	Szer. x Dł. x Wys.
szt.	1 szt.	1.875 Kg	2.08 Kg	28 cm x 12 cm x 21.5 cm
kart.	5 szt.	12 Kg	13.5 Kg	29 cm x 59 cm x 23.5 cm