

Link do produktu: <https://sklep.dielektro.pl/falownik-fotowoltaiczny-off-grid-do-zasilania-urzadzen-grzewczych-mppt-3000greenboost-volt-polska-p-3964.html>



FALOWNIK FOTOWOLTAICZNY OFF-GRID DO ZASILANIA URZĄDZEŃ GRZEWCZYCH MPPT-3000/GREENBOOST VOLT Polska

Cena	1 064,17 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	MPPT-3000/GREENBOOST
Kod EAN	5902887078026

Opis produktu

Moc czynna: 3000 W ; Napięcie wyjściowe: 120 ... 245 V AC (aproxymowana sinusoida) ; Typ regulacji: MPPT / PWM - wybierane przełącznikiem ; Sygnalizacja stanu pracy: Diody LED, Sygnalizacja dźwiękowa ;

Falownik fotowoltaiczny MPPT-3000/GREENBOOST jest urządzeniem umożliwiającym wykorzystanie energii słonecznej do bezpośredniego zasilania urządzeń grzewczych (np. bojler elektryczny, grzejniki, grzałki, maty elektryczne, czy ogrzewanie podłogowe) Przetwornica zamienia uzyskane z paneli fotowoltaicznych napięcie stałe na wymagane do zasilania urządzeń napięcie przemiennie

Urządzenie MPPT-3000/GREENBOOST przeznaczone jest tylko i wyłącznie do bezpośredniego zasilania odbiornika, bez możliwości przyłączenia falownika do sieci elektrycznej lub akumulatora Falownik posiada dwa niezależne wyjścia, które pracują tylko sekwencyjnie: najpierw zasilany jest odbiornik przyłączony do wyjścia podstawowego, a dopiero w przypadku odciążenia poboru prądu (np. przez wbudowany termostat) na tym wyjściu - zasilanie zostaje przełączone do wyjścia pomocniczego

Uwaga! %s Urządzenia grzewcze ze sterowaniem elektronicznym mogą być zasilane tylko z wyjścia podstawowego

Moc czynna:	3000 W
Napięcie wejściowe:	
Częstotliwość wejściowa:	
Napięcie wyjściowe:	120 ... 245 V AC (aproxymowana sinusoida)
Częstotliwość wyjściowa:	50 Hz
Czas przełączenia:	
Liczba wyjść:	1 szt. CEE 7/3 (Schuko) - wyjście 1 , 1 szt. CEE 7/5 - wyjście 2
Napięcie sekcji paneli fotowoltaicznych:	120 V ... 350 V DC
Napięcie akumulatora:	
Typ regulacji:	MPPT / PWM - wybierane przełącznikiem

Prąd ładowania akumulatora:	
Zabezpieczenia:	Przeciwwprzeięciowe Przeciwwzarciove Ochrona przeciwwprzeięcieniowa Zabezpieczenie termiczne
Sygnalizacja stanu pracy:	Diody LED, Sygnalizacja dźwiękowa
Wybrane cechy:	Praca tylko w systemie off-grid, Tylko sekwencyjna praca wyjść - napięcie jest podawane na wyjście 2 dopiero w momencie odcięcia poboru prądu na wyjściu 1, Maksymalna sumaryczna moc przyłączonych paneli fotowoltaicznych . 5000 W
Temperatura pracy:	-25 °C ... 55 °C
Waga:	3.17 kg
Wymiary:	311 x 232 x 140 mm
Producent / Marka:	VOLT Polska
Gwarancja:	2 lata