

Link do produktu: <https://hurt.zabezpieceniapoznan.pl/falownik-fotowoltaiczny-off-grid-do-zasilania-urzadzen-grzewczych-mppt-3000greenboost-volt-polska-p-21897.html>



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

Cena brutto	1 132,09 zł
Cena netto	920,40 zł
Numer katalogowy	MPPT-3000GREENBOOST
Kod EAN	5902887078026
Producent	VOLT Polska

Opis produktu

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 przemienne

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 odcięcia poboru prądu (np. przez wbudowany termostat) na tym wyjściu - zasilanie zostaje przełączone do wyjścia pomocniczego

Uwaga! 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:	