

SOLÁRNÍ MĚNIČ NAPĚTÍ

ECO Solar Boost MPPT-3000

	<p>Vstupní napětí: 120 až 350 (VDC) 120 Výstupní napětí: až 350 (VAC) Průběh výstupního napětí: Modifikovaný sinus Funkce MPPT: TAK Připojení FV panelů: Sériově nebo sériově paralelně 3 kW 96 % Maximální výkon: Účinný: VAC výstup č. 1: přednost VAC výstup č. 2: Zalene * Tepelná ochrana: TAK Ochrana proti podpětí/přepětí: ANO Ochrana proti přetížení: ANO Chlazení: Aktivní - ventilátor Hlinik Konstrukce: 290x190x80 Rozměry: 2,40 Kg Váhy: EAN: 5903332566259</p>	
--	---	--

Konvertor ECO Solar Boost MPPT-3000

umožňuje přímé použití panelových systémů

solární panely pro napájení topných zařízení, jako jsou elektrické kotle, radiátory, topné rohože atd.

Systém je jednoduchý, vyžaduje pouze připojení správného množství (od
fotovoltaiky s pracovním napětím cca (30-40V) nebo správného množství jiných a energetického přijímače, např.
elektrokotel, podlahové topné rohože atd.

4 až 9 ks) typické panely

Stejnosměrný proud vznikající v panelech, který nelze přímo přivádět do topných zařízení, se v měniči přeměňuje
na střídavý proud, který lze využít k napájení topných zařízení.

* Maximální výkon systému je 3kW, vždy , převodník má prioritní výstup "1", na který se sepne, když výstup č. "1" není
napětí a závislý výstup "2" spotřebovává energii a vypíná ,
se při opětovném odběru energie z výstupu "1".

implementované funkci na výkon ohříváče nastavte svůj pracovní
bod tak, aby byl maximální .

např. dva kotle , z nichž jeden bude použit . Díky

MPPT se střídač automaticky přizpůsobí příjmu energie ze
systému solárních panelů

www.polskieprzetwornice.pl

WWW.AZODIGITAL.COM
PRODEJ@AZODIGITAL.COM

VYROBENO V POLSKU

