

HM1P-800

Mikrostrídač

VESTAVĚNÁ WIFI
RYCHLÁ FVE

Balkónové Řešení

Vlastnosti

Okamžitě využijete

- Vestavěný WiFi modul
- Plug-and-Play připojení, flexibilní instalační pozice
- Určeno pro kutily, bez elektrikářů, bez schválení
- Přizpůsobená výstupní zásuvka, přátelská k OCD
- NEP Viewer poskytuje odpovídající množství monitorovací informací

Robustní, Spolehlivý a Odolný

- IP66/IP67
- Komponenty nejvyšší úrovně
- Standardní desetiletá záruka s možností prodloužení
- Dvojitě zabezpečení
- Nízkonapěťový FV systém



HM1P-800

Model

HM1P-800

Vstup DC	HM1P-800
Doporučený Výkon FV Modulu /W	600 x 2
MPPT Rozsah Napětí /V	22-55
Startovací Napětí /V	24
Max. Vstupní Napětí /V	60
Max. Vstupní Proud /A	17 x 2
Třída Přepětové Ochrany	II
Výstup AC	
Špičkový Výstupní Výkon /VA	800
Max. Výstupní Výkon /VA	800
Nominální Výstupní Napětí /V	230
Rozsah Výstupního Napětí /V	230 / Configurable
Max. Výstupní Proud /A	3.48
Nominální Frekvence / Rozsah /Hz	50 / Configurable
Power Factor (Nominal/Adjustable Range)	1.0/0.8 leading...0.8 lagging
THDi@Rated Power	<3%
Třída Přepětové Ochrany	III
Účinnost	
Špičková účinnost	97.3%
MPPT účinnost	>99.5%
Noční Provozní Příkon /mW	110
Všeobecné Parametry	
Rozsah Provozní Teploty Okolí /°C	-40~65
Rozsah Provozní Vlhkosti	0-100%
Rozměry (ŠxHxV) /mm	268 x 250 x 42
Hmotnost /kg	2.9
Způsob Komunikace	WiFi (Frequency: 2.4 Ghz)
Třída Ochrany	IP66/IP67