

SOLARNI HIŠNI SISTEM



SOLARNI MODUL SM660-250

- nazivna moč: 250 Wp
- napetost UMPP: 30,5 V
- nazivni tok: 8,2 A
- napetost odprtega tokokroga UO: 37,8 V
- kratkostični tok ISC: 8,85 A
- toleranca: 0~+3%
- dimenzija: 1640 x 992 mm
- višina okvirja: 40 mm
- teža: 17,5 kg
- povezljivost modema: 900 mm kabel s konektorjem MC4
- barva okvirja: eloksirano srebrna

PRETVORNIK AECONVERSION INV250-45

- največja moč PV: 250 W
- največja napetost DC: 45 V
- min./maks. začetna napetost: 18 V/45 V
- razpon MPP: 20 – 40 V
- največji tok DC: 11 A
- nazivna moč AC: 240 W
- nazivni tok AC: 1.0 A
- faktor moči: > 0,99
- nazivna napetost AC: 230 V
- območje napetosti AC: 184 – 264 V

- frekvenca: 50 Hz (razpon 47,5 – 51,5 Hz)
- največja učinkovitost: 93,5 %
- EU učinkovitost: 92,6 %
- delovna temperatura: +25°C do + 70°C
- nočna poraba energije: 30 mW
- dimenzije: 314 x 267 x 66,5 mm
- teža: 2,5 kg
- hlajenje: naravna konvekcija
- zaščita ohišja: IP65