

S6-GR1P(7-10)K03-NV-ND

Solis-এর একক ফেজের গ্রিড-টাইড ইনভার্টার

বৈশিষ্ট্য:

- নতুন চেহারা ডিজাইন, ক্লটুথ অ্যাপের মাধ্যমে সুবিধাজনক অপারেশন
- 3 MPPT ডিজাইন, বহুমুখী ছাদের জন্য উপযুক্ত
- স্ট্রিং কারেন্ট 20A পর্যন্ত, বড়-কারেন্ট PV প্যানেলের জন্য উপযুক্ত
- CT বা মিটারের মাধ্যমে শূন্য এক্সপোর্ট নিয়ন্ত্রণ
- 24-ঘণ্টা লোড ব্যয় মনিটরিং
- সহজ ইনস্টলেশনের জন্য কমপ্যাক্ট ডিজাইন সহ হালকা ওজন

মডেল:

S6-GR1P7K03-NV-ND

S6-GR1P8K03-NV-ND

S6-GR1P9K03-NV-ND

S6-GR1P10K03-NV-ND



তথ্য তালিকা

S6-GR1P(7-10)K03-NV-ND

মডলে	7K	8K	9K	10K
ইনপুট DC				
পূরস্কারতি সর্বোচ্চ PV পাওয়ার	10.5 kW	12 kW	13.5 kW	15 kW
সর্বোচ্চ ইনপুট ভোল্টেজ	550 V			
নরিধারতি ভোল্টেজ	330 V			
স্টার্ট-আপ ভোল্টেজ	60 V			
MPPT ভোল্টেজ পরিসীমা	50-500 V			
সর্বোচ্চ ইনপুট কারেন্ট	20 A / 20 A / 20 A			
সর্বোচ্চ শর্ট সার্কটি কারেন্ট	25 A / 25 A / 25 A			
MPPT সংখ্যা/সর্বোচ্চ ইনপুট স্ট্রিং সংখ্যা	3/3			
আউটপুট AC				
নরিধারতি আউটপুট পাওয়ার	7 kW	8 kW	9 kW	10 kW
সর্বোচ্চ আপাত আউটপুট পাওয়ার	7 kVA	8 kVA	9 kVA	10 kVA
সর্বোচ্চ আউটপুট পাওয়ার	7 kW	8 kW	9 kW	10 kW
রটেডে গ্রিডি ভোল্টেজ	1/N/PE, 220 V / 230 V			
রটেডে গ্রিডি ফ্রিকোয়েন্সি	50 Hz / 60 Hz			
রটেডে গ্রিডি আউটপুট কারেন্ট	31.8 A / 30.4 A	36.4 A / 34.8 A	40.9 A / 39.1 A	45.5 A / 43.5 A
সর্বোচ্চ আউটপুট কারেন্ট	31.8 A	36.4 A	40.9 A	45.5 A
পাওয়ার ফ্যাক্টর	>0.99 (0.8 থেকে 0.8 পছিয়িযে যাওয়া)			
THDi	<3%			
কর্মদক্ষতা				
সর্বোচ্চ কর্মদক্ষতা	98.0%			
EU কর্মদক্ষতা	97.1%			
সুরক্ষা				
DC রিভার্স পোলারিটি সুরক্ষা	হ্যাঁ			
শর্ট সার্কটি সুরক্ষা	হ্যাঁ			
আউটপুট অতিরিক্ত কারেন্ট সুরক্ষা	হ্যাঁ			
সারজ সুরক্ষা	হ্যাঁ			
গ্রিডি পর্যবেক্ষণ	হ্যাঁ			
এন্টি-আইল্যান্ডিং সুরক্ষা	হ্যাঁ			
তাপমাত্রা সুরক্ষা	হ্যাঁ			
ইন্টগ্রেটেড AFCI 2.0	ঐচ্ছিক			
ইন্টগ্রেটেড DC সুইচ	হ্যাঁ			
সাধারণ তথ্য				
মাপমাত্রা (W*H*D)	335*510*220 mm			
ওজন	16.1 kg			
টপোলজি	ট্রান্সফরমারহীন			
স্ব-ব্যবহার (রাতের)	<1 W			
অপারেটিং এম্বিয়েন্ট তাপমাত্রার পরিসীমা	-25 ~ +60°C			
আপেক্ষিক আদ্রতা	0-100%			
ইনগ্রসে সুরক্ষা	IP66			
কুলিং কনসেপ্ট	প্রাকৃতিক কনভেকশন			
সর্বোচ্চ অপারেশন উচ্চতা	4000 m			
গ্রিডি সংযোগ স্ট্যান্ডার্ড	G99, IEC 62116, IEC 61727, EN 50530, MEA, PEA			
নরিপত্তা/EMC স্ট্যান্ডার্ড	IEC/EN 62109-1/-2, IEC/EN 61000-6-1/-2/-3/-4			
বৈশিষ্ট্য				
DC সংযোগ	MC4 কানেক্টর			
AC সংযোগ	OT টার্মিনাল			
ডিসপ্লে	LED, ব্লুটুথ + APP			
যোগাযোগ	RS485, ঐচ্ছিক: Wi-Fi, GPRS			