

S5-GR1P(7-10)K

Solis-এর একক ফেজের গ্রিড-টাইড ইনভার্টার

বৈশিষ্ট্য:

- সর্বাধিক দক্ষতা 98.0%
- সর্বাধিক ইনপুট কারেন্ট 14A
- সুপার হাই ফ্রিকোয়েন্সি সুইচিং প্রযুক্তি
- প্রশস্ত ভোল্টেজ পরিসীমা এবং কম স্টার্টআপ ভোল্টেজ
- যথাযথ MPPT অ্যালগরিদম সহ 3 MPPT ডিজাইন
- AFCI সুরক্ষা, কার্যকরভাবে আগুনের ঝুঁকি হ্রাস করে
- কম ওজনের এবং ছোট
- গ্রিডের সাথে বন্ধুত্বপূর্ণ এবং সমন্বিতভাবে সংযোগ

মডেল:

S5-GR1P7K / S5-GR1P8K S5-GR1P9K / S5-GR1P10K





তথ্য তালকাি

S5-GR1P(7-10)K

म ुल	7K	8K	9K	10K
रेनপूर DC				
প্রস্তাবতি সর্বচে্চ PV পাওয়ার	10.5 kW	12 kW	13.5 kW	15 kW
নর্বাধকি ইনপুট ভগেল্টজে	600 V			
নর্থারতি ভােল্টজে	330 V			
স্টার্ট-আপ ভগেল্টজে	120 V			
MPPT ভ্যাল্টজে পরসীিমা	100-500 V			
সর্বাধকি ইনপুট কারনে্ট	14 A / 14 A / 14 A			
সর্বাধকি শর্ট সার্কটি কারন্েট	22 A / 22 A / 22 A			
MPPT সংখ্যা/সর্বাধকি ইনপুট স্ট্রংি সংখ্যা	3/3			
আউটপুট AC				
নর্িধারতি আউটপুট পাওয়ার	7 kW	8 kW	9 kW	10 kW
সর্বাধকি আপাত আউটপুট পাওয়ার	7.7 kVA	8.8 kVA	9.9 kVA	10 kVA
ন্ সর্বাধকি আউটপুট পাওয়ার	7.7 kW	8.8 kW	9.9 kW	10 kW
রটেডে গ্রডি ভলে্টজে	1/N/PE, 220 V / 230 V			
বটেডে গ্রডি ফ্রকিযেয়ন্েস	50 Hz / 60 Hz			
রটেডে গ্রডি আউটপুট কারনে্ট	31.8 A / 30.4 A	36.4 A / 34.8 A	40.9 A / 39.1 A	45.5 A / 43.5 A
সর্বাধকি আউটপুট কারনে্ট	33.7 A	36.6 A	41.3 A	45.9 A
পাওয়ার ফ্যাক্টর	>০.99 (০.৪ থকে ০.৪ পছিয়ি যোওয়া)			
THDi	<3%			
কর্মদক্ষতা				
সর্বাধকি কর্মদক্ষতা	98.0%			
EU কর্মদক্ষতা	97.1%			
ু সুরক্ষা				
DC রভাির্স পােলারটি সুিরক্ষা		হ্	ข้	
শর্ট সার্কটি সুরক্ষা	্ হ্যাঁ			
অভেটপুট অতরিক্তি কারনে্ট সুরক্ষা	হ্যাঁ			
সার্জ সুরক্ষা	হ্যাঁ			
গ্রডি পর্যবক্ষণ	হ্যাঁ			
্ এন্ট-িআইল্যান্ডংি সুরক্ষা	रूगाँ रूगाँ			
তাপদাত্রা সুরক্ষা	्याँ रूयाँ			
ইন্টগি্রটেডে AFCI (DC আর্ক-ফল্ট সার্কটি সুরক্ষা)	र्याँ ^(t)			
ইন্টগি্রটেডে DC সুইচ	ঐচ্ছকি			
সাধারণ তথ্য		`		
মাপমাত্রা (W*H*D)	333*579*253 mm			
ওজন	18.5 kg			
টপনেজ	ট্রান্সফর মারহী ন			
স্ব-ব্যবহার (রাত্রি)	<1 W			
অপারটেংি এদ্বয়িন্টে তাপদাত্রার পরসীিদা	-25∼+60°C			
আপকে্ষকি আদ্রতা	0-100%			
ইনগ্রসে সুরক্ষা	IP66			
কুলংি কনসপ্টে	প্রাকৃতকি কনডকেশন			
মর্বােচ্চ অপারশেন উচ্চতা	4000 m			
গ্রডি সংযােগ স্ট্যান্ডার্ড	G99, EN 50549-1, IEC 62116, IEC 61727, IEC60068, IEC 61683, EN 50530			
নরাপত্তা/EMC স্ট্যান্ডার্ড	IEC/EN 62109-1/-2, IEC/EN 61000-6-1/-2/-3/-4			
বশৈষ্ট্য		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
DC সংযােগ		MC4 ক	ানকে্টর	
AC সংযোগ	OT Terminal			
फ्ट ि अपूर्वा	LCD			
	RS485, ঐচ্ছকি: Wi-Fi, GPRS			