

S5-GR3P(3-20)K

عواكس متصلة بالشبكة ثلاثية الاطوار من Solis

آمن

- IP66 •
- حماية AFCl، تقلل من مخاطر الحريق بشكل استباقى
 - تقنية ثبات الجهد الأوتوماتيكي في ظروف الشبكة الضعيفة

اقتصادي

- تصميم مدمج، سهل التركيب والصيانة
- تفوق نسبة التيار المستمر/المتردد عن %150
- يدعم وحدات الطاقة العالية لتقليل تكاليف التركيب

فعال

- الحد الأقصى للكفاءة %98.7
- تصل استطاعة تيار مدخل الالواح إلى 16 أمبير
 - نطاق واسع للجهد وانخفاض جهد البدء

ذكي

- يدعم التحكم في تصدير الطاقة
- يدعم اتصالات RS485، WiFi، GPRS
- امسح للتسجيل على SolisCloud، يدعم الترقية والتحكم عن بُعد

نماذج:

S5-GR3P3K / S5-GR3P4K S5-GR3P5K / S5-GR3P6K S5-GR3P8K / S5-GR3P9K S5-GR3P10K / S5-GR3P12K S5-GR3P13K / S5-GR3P15K S5-GR3P17K / S5-GR3P20K









S5-GR3P(3-20)K

نشرة البيانات

نماذج	20K	17K	15K	13K	12K	10K	9K	8K	6K	5K	4K	3K
مدخلات التيار المستمر												
الحد الأقصى الموصى به للطاقة الكهروضوئية	30 kW	25.5 kW	22.5 kW	19.5 kW	18 kW	15 kW	13.5 kW	12 kW	9 kW	7.5 kW	6 kW	4.5 kW
الحد الأقصى لجهد الدخل		1100 V										
الجهد المقدر						V	600					
الجهد الادنى للتشغيل						V	180					
نطاق جهد MPPT						000 V	160-1					
الحد الأقصى لتيار الدخل			32 A / 32 A			16 A / 16 A						
الحد الأقصى لتيار الدائرة القصيرة			40 A / 40 A			20 A / 20 A						
عدد MPPT / الحد الأقصى لعدد سلاسل الدخل			2/4			2/2						
مخرجات التيار المتردد												
قدرة الخرج المقدرة	20 kW	17 kW	15 kW	13 kW	12 kW	10 kW	9 kW	8 kW	6 kW	5 kW	4 kW	3 kW
الحد الأقصى لقدرة الخرج الظاهرة	22 kVA	18.7 kVA	16.5 kVA	14.3 kVA	13.2 kVA	11 kVA	9.9 kVA	8.8 kVA	6.6 kVA	5.5 kVA	4.4 kVA	3.3 kVA
الحد الأقصى لقدرة الخرج	22 kW	18.7 kW	16.5 kW	14.3 kW	13.2 kW	11 kW	9.9 kW	8.8 kW	6.6 kW	5.5 kW	4.4 kW	3.3 kW
جهد الشبكة المقدر					/400 V	30 V, 230 V	, 220 V / 38	3/N/PE				
تردد الشبكة المقدر						50 Hz / 60 Hz						
تيار الخرج المقدر للشبكة	30.4 A / 28.9 A	25.8 A / 24.6 A	22.8 A / 21.7 A	19.8 A / 18.8 A	18.2 A / 17.3 A	15.2 A / 14.4 A	13.7 A / 13.0 A	12.2 A / 11.5 A	9.1 A / 8.7 A	7.6 A / 7.2 A	6.1 A / 5.8 A	4.6 A / 4.3 A
الحد الأقصى لتيار الخرج	31.8 A	27 A	23.8 A	20.7 A	19.1 A	15.9 A	14.3 A	12.7 A	9.5 A	7.9 A	6.4 A	4.7 A
عامل القدرة		> 99.0 (بین +8.0 و -8.0)										
THDi	<2%											
الكفاءة												
الحد الأقصى للكفاءة	7%	98.	98.6%			98.5%			3%	98.		
كفاءة الاتحاد الأوروبي	98.1%		98.0%				97.9%			7%	97.	
الحماية												
الحماية من القطبية المعكوسة للتيار المستمر		نعم										
الحماية من الدائرة القصيرة		نعم										
الحماية من التيار الخرج		نعم										
الحماية من زيادة التيار/الجهد		نعم										
مراقبة الشبكة		نعم										
الحماية عند انقطاع الشبكة		نعم										
الحماية الحرارة		نعم										
نظام AFCI المتكامل (مكافحة دائرة قوس القوة الكهربائية للتيار المستمر)		(1) ညဆ										
مفتاح التيار المستمر المتكامل		اختياري										
البياناتالعامة												
الأبعاد (العرض * الارتفاع * العمق)		310mm*563mm*219mm										
الوزن	kg	21.1 kg		19.	18.5 kg	16.5 kg 17.6 kg						
الطوبولوجيا						بدون محول						
الاستهلاك الذاتي (ليلاً)		<1 W										
نطاق درجة الحرارة المحيطة خلال التشغيل		-25 ~ +60°C										
الرطوبةالنسبية		0-100%										
حماية الدخول		IP66										
مفهوم التبريد		تبريد بالمروحة الذكية الزائدة										
الارتفاع الأقصى للتشغيل						0 m	400					
معيار اتصال الشبكة		G99, VDE-AR-N 4105 / VDE V 0124, EN 50549-1, VDE 0126 / UTE C 15 / VFR:2019, RD 1699 / RD 244 / UNE 206006 / UNE 206007-1, CEI 0-21, C10/11, NRS 097-2-1, EIFS 2018.2, IEC 62116, IEC 61727, IEC 60068, IEC 61683, EN 50530										
معايير السلامة / التوافق الكهرومغناطيسي		IEC/EN 62109-1/-2, IEC/EN 61000-6-1/-2/-3/-4										
ميزات												
اتصال التيار المستمر						موصل	MC4					
اتصال التيار المتردد		قابس التوصيل السريع										
الشاشة		LCD										
الاتصال		RS485, اختياري: Wi-Fi, GPRS										