

S6-EH1P(3-6)K-L-PRO

عواكس تخزين الطاقة ذات الجهد المنخفض أحادية الطور من Solis

میزات:

- التوصيل بالمولد مع طرق إدخال متعددة والتحكم التلقائي في تشغيل/إيقاف المولد
 - التحويل التلقائي لجهاز مانع انقطاع التيار
 - القدرة على تحمل زيادة حمل الطاقة الاحتياطية بنسبة 200% لمدة 10 ثوان
- يدعم الاتصال المرن أحادى الطور وثلاثى الاطوار بقدرة تصل إلى 36 كيلووات بالتوازى
 - يصل تيار الشحن/التفريغ إلى 135 أمبير كحد أقصى
 - 6 إعدادات زمنية مختلفة لشحن/التفريغ
- متوافق مع بطاريات الرصاص الحمضية والليثيوم، مع وجود ميزات حماية البطارية المتعددة
- يدعم التحكم في خفض استهلاك الطاقة في أوقات الذروة في كلا الوضعين "الاستخدام الذاتي" و"المولد"



نماذج:

S6-EH1P3K-L-PR0 / S6-EH1P3.6K-L-PR0 S6-EH1P5K-L-PR0 / S6-EH1P6K-L-PR0



S6-EH1P(3-6)K-L-PRO

نشرة البيانات

ىاذچ	6K	5K	3.6K	3K
نل التيار المستمر (جانب الطاقة الكهروضوئية)				
بوصى بها كحد أقصى. حجم الخلاية الكهروضوئية	12 kW	10 kW	7.2 kW	6 kW
ر ك . ق د الأقصى من طاقة الإدخال الكهروضوئية القابلة للاستخدام	9.6 kW	8 kW	5.76 kW	4.8 kW
ند الأقصى لجهد الدخل			600	
نهدالمقدر			330	
نهد الادنى للتشغيل	90 V			
ى ئاق جهد MPPT	90 - 520 V			
ت الأقصى لتيار الدخل د الأقصى لتيار الدخل	16 A / 16 A			
:د الأقصى لتيار الدائرة القصيرة : عالاً قصى لتيار الدائرة القصيرة	24 A / 24 A			
د MPPT / الحد الأقصى لعدد سلاسل الدخل	2/2			
طارية			2/2	
ع البطارية		ຳດນ້ຳ ດຸດເຕັ້ນໄ	/ حمض الرصاص	
ع ببحقرية ثاق جهد البطارية	40 - 60 V			
عنی جهد اجتحاریه بدرة القصوی للشحن / التفریخ	6 kW	5 kW	3.6 kW	3 kW
مرة المصنوى فيسطن / التفريغ يار الأقصى للشحن / التفريغ	135 A	112 A	80 A	70 A
	135 A			70 A
تصال چ التيار المتردد (جانب الشبكة)		400	CAN / RS	
	Clau	E LW	2.6114	21111
يرة الخرج المقدرة 	6 kW	5 kW	3.6 kW	3 kW
ند الأقصى لقدرة الخرج الظاهرة	6.6 kVA	5.5 kVA	4 kVA	3.3 kVA
حلةالتشغيل		1/N/PE		
بد الشبكة المقدر		220 V / 230 V		
د الشبكة المقدر			50 Hz / 6	
ر الخرج المقدر للشبكة -	27.3 A / 26.1 A	22.7 A / 21.7 A	16.4 A / 15.7 A	13.6 A / 13.0 A
نه الأقصى لتيار الخرج	30 A	25 A	20 A	15 A
مل القدرة			(0.8- g 0.8+ c	
TH			< 2%	
نل التيار المتردد (جانب الشبكة)				
لاق جهد المدخلات		3 V	187 - 25	
ند الأقصى لتيار الدخل	40 A	32 A	25 A	20 A
لاق التردد		5 - 65 Hz	45 - 55 Hz / 5	
ج التيار المتردد (احتياطي)				
رة الخرج المقدرة	6 kW	5 kW	3.6 kW	3 kW
ند الأقصى لقدرة الخرج الظاهرة		ضعف القدرة	المقدرة، 10 ثوانٍ	
قت الانتقال عند إنقطاع الشبكة	< 4 ms			
بد الخرج المقدر	1/N/PE, 220 V / 230 V			
رددالمقدر		0 Hz	50 Hz / 6	
ر الخرج المقدر	27.3 A / 26.1 A	22.7 A / 21.7 A	16.4 A / 15.7 A	13.6 A / 13.0 A
نه الأقصى لتيار الخرج	30 A	25 A	20 A	15 A
على.تيار العبور AC	35 A 40 A			
THI (@تحمیل خطي)			< 2%	
<u>قواءة</u>				
تد الأقصى للكفاءة	> 96.9%			
فاءة الاتحاد الأوروبي	> 96.5%			
ى ئماية				
هاية من القطبية المعكوسة للتيار المستمر	نعم			
اقبة خطأ التأريض	نعم			
:مج بمفتاح حماية القوس الكهروضوئي	نعم (۱)			
ة الحماية / فئة الجهد الزائد	II / I (الطاقة الشمسية والبطارية)، III (الكهرباء الرئيسية والاحتياطية والمولد)			
يانات العامة		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	. , , ,	
 بعاد (العرض × الارتفاع × العمق)		205 mm	406 × 560 ×	
. د د و د ب	24 kg			
عوبولوجيا	عزل عالى التردد (للبطارية)			
طاق درجة الحرارة المحيطة خلال التشغيل القات عرجة الحرارة المحيطة خلال التشغيل	-40 ~ +60°C			
على درجه الحرارة الشخيصة حس التصفين باية الدخول	IP66			
ىيە اختىل بھوم التبريد	تبرید طبیعی			
ىپوم اىتىرىد رتفاع الأقصى للتشغيل	بېرىد ئىبىغى 4000 m			
	4000 m NRS 097-2-1, IEC 62116, IEC 61727, IEC 60068, IEC 61683, EN 50530, MEA, PEA			
يار اتصال الشبكة	NRS 097-2-1, IEC 62116, IEC 61727, IEC 60068, IEC 61683, EN 50530, MEA, PEA IEC/EN 62109-1/-2, EN 61000-6-2/-3			
وايير السلامة / التوافق الكهرومغناطيسي در در		:N 61000-6-2/-3	IEC/EN 62109-1/-2,	
زات			/*	
عال التيار المستمر	قابس MC4 (منفذ الطاقة الكهروضوئية) / مسمار طرفي (منفذ البطارية)			
عال التيار المتردد	مسمار طرفي			
شاشة	مؤشر LED وبلوتوث + تطبیق			
تصال	RS485, CAN, اختياري: Wi-Fi, GPRS, LAN			