

**S6-EH3P(5-10)K2-H**

## Solis مخزونات الطاقة من

### مميزات:

- الرائد في الصناعة بمعدل شحن/تفريغ يصل إلى 50 أمبير/10 كيلواط
- التحويل التلقائي لجهاز مانع انقطاع التيار
- يدعم وضع تقليل الذروة
- كابلات البطارية والحداد وموصل كان مصنوعة مسبقاً لتقليل وقت التثبيت
- يدعم الأحمال غير المتوازنة وأحمال نصف الموجة على كل من الشبكة ومنفذ الدعم الاحتياطي
- متوافق مع عدة علامات تجارية لبطاريات الليثيوم
- ميزات حماية وتشغيل البطارية المحسنة لزيادة عمر البطارية



### نماذج:

S6-EH3P5K2-H / S6-EH3P6K2-H

S6-EH3P8K2-H / S6-EH3P10K2-H



عرض 360 درجة



## S6-EH3P(5-10)K2-H

## ورقة البيانات

5K2	6K2	8K2	10K2	نماذج
<b>دخول التيار المستمر (جانب الطاقة الكهروضوئية)</b>				
8 kW	9.6 kW	12.8 kW	16 kW	الحد الأقصى الموصى به للطاقة الكهروضوئية
	1000 V			الحد الأقصى لجهد الدخل
	600 V			الجهد المقصر
	160 V			جهد البدء
	200-850 V			نطاق جهد MPPT
	16 A / 16 A			الحد الأقصى لتيار الدخل
	24 A / 24 A			الحد الأقصى لتيار الدائرة القصيرة
	2/2			رقم MPPT / الحد الأقصى لعدد سلاسل الدخل
<b>البطارية</b>				
	ليثيوم أيون			نوع البطارية
	120-600 V			نطاق جهد البطارية
5 kW	6 kW	8 kW	10 kW	القدرة القصوى للشحن / التفريغ
	25 A		50 A	التيار الأقصى للشحن / التفريغ
	CAN/RS485			الاتصال
<b>خروج التيار المتردد (جانب الشبكة)</b>				
5 kW	6 kW	8 kW	10 kW	قدرة الخرج المقصرة
5 kVA	6 kVA	8 kVA	10 kVA	الحد الأقصى لقدرة الخرج الظاهرة
	3/N/PE, 380 V / 400 V			جهد الشبكة المقصر
	50 Hz / 60 Hz			تردد الشبكة المقصر
7.6 A / 7.2 A	9.1 A / 8.7 A	12.2 A / 11.5 A	15.2 A / 14.4 A	تيار الخرج المقصر للشبكة
7.6 A / 7.2 A	9.1 A / 8.7 A	12.2 A / 11.5 A	15.2 A / 14.4 A	الحد الأقصى لتيار الخرج
	0.99 < 0.8 يؤدي إلى 0.8 تأخر			عامل القدرة
	<3%			THDi
<b>دخول التيار المتردد (جانب الشبكة)</b>				
7.5 kW	9 kW	12 kW	15 kW	القدرة القصوى للدخل
11.4 A	13.8 A	18.2 A	22.8 A	تيار الدخل المقصر
	3/N/PE, 380 V / 400 V			جهد الدخل المقصر
	50 Hz / 60 Hz			تردد الدخل المقصر
<b>خروج التيار المتردد (احتياطي)</b>				
5 kW	6 kW	8 kW	10 kW	قدرة الخرج المقصرة
8 kVA, 60 sec	9.6 kVA, 60 sec	12.8 kVA, 60 sec	16 kVA, 60 sec	الحد الأقصى لقدرة الخرج الظاهرة
	<10 ms			وقت تبديل النسخ الاحتياطي
	3/N/PE, 380 V / 400 V			جهد الخرج المقصر
	50 Hz / 60 Hz			التردد المقصر
7.6 A / 7.2 A	9.1 A / 8.7 A	12.2 A / 11.5 A	15.2 A / 14.4 A	تيار الخرج المقصر
	<2%			THDv (@تحميل خطي)
<b>الكفاءة</b>				
96.5%	97.0%	97.5%	97.9%	الحد الأقصى للكفاءة
96.8%	97.1%	97.4%	97.5%	كفاءة الاتحاد الأوروبي
98.4%	98.5%	98.2%	98.3%	البطارية يتم شحنها بواسطة الطاقة الكهروضوئية بأقصى كفاءة
97.3%	97.3%	97.5%	97.5%	البطارية تم شحنها/تفريغها للتيار المتردد بأقصى كفاءة
<b>الحماية</b>				
	نعم			مكافحة الجزر
	نعم			مكافحة التيار عند الخرج
	نعم			مكافحة الدائرة القصيرة
	نعم <sup>(1)</sup>			AFCI المتكامل (مكافحة دائرة قوس القوة الكهربائية للتيار المستمر)
	نعم			مفتاح التيار المستمر المتكامل
	نعم			مكافحة القطبية المعكوسة للتيار المستمر
	نعم			مكافحة الجهد الزائد للطاقة الكهروضوئية
	نعم			مكافحة عكس البطارية
<b>البيانات العامة</b>				
	600mm*500mm*230mm			الأبعاد (العرض * الارتفاع * العمق)
	32.6 kg			الوزن
	بدون محول			الطوبولوجيا
	<25 W			الاستهلاك الذاتي (ليلًا)
	-25 ~ +60°C			نطاق درجة الحرارة المحيطة خلال التشغيل
	0-95%			الرطوبة النسبية
	IP66			حماية الدخول
	الحمل الطبيعي			مفهوم التبريد
	4000 m			الارتفاع الأقصى للتشغيل
G98, 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, TOR, EIFS 2018.2, IEC 62116, IEC 61727, IEC 60068, IEC 61683, EN 50530, MEA, PEA				معايير اتصال الشبكة
	IEC/EN 62109-1/-2, IEC/EN 61000-6-1/-3			معايير السلامة / التوافق الكهرومغناطيسي
<b>مميزات</b>				
	موصّل MC4			اتصال الطاقة الكهروضوئية
	قابس التوصيل السريع			اتصال البطارية
	قابس التوصيل السريع			اتصال التيار المتردد
	LED + Bluetooth + APP			العرض
	Wi-Fi, Cellular, LAN, اختياري, CAN, RS485			الاتصال