

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

## محولات تخزين الطاقة الكهربائية المتقدمة Solis S6

يوفر النموذج PRO الجديد حلولاً لسيناريوهات الطاقة الصعبة

## مميزات:

- 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 أحادي المرحلة وثلاثي المراحل بقدرة تصل إلى 36 كيلوات بالتوازي
- يصل تيار الشحن/التفريغ إلى 135 أمبير كحد أقصى
- 6 إعدادات زمنية قابلة للتخصيص لعملية الشحن/التفريغ
- متوافق مع بطاريات الرصاص الحمضية والليثيوم، مع وجود ميزات حماية البطارية المتعددة
- يدعم التحكم في تقليل الطاقة في أوقات الذروة في كلا الوضعين "الاستخدام الذاتي" و"المولد".



## نماذج:

S6-EH1P3K-L-PRO / S6-EH1P3.6K-L-PRO

S6-EH1P5K-L-PRO / S6-EH1P6K-L-PRO

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

## ورقة البيانات

3K	3.6K	5K	6K	نماذج
<b>دخل التيار المستمر (جانب الطاقة الكهروضوئية)</b>				
4.8 kW	5.76 kW	8 kW	9.6 kW	الحد الأقصى الموصى به للطاقة الكهروضوئية
				الحد الأقصى لجهد الدخل
				الجهد المقدر
				جهد البدء
				نطاق جهد MPPT
				الحد الأقصى لتيار الدخل
				الحد الأقصى لتيار المائرة القصيرة
				رقم MPPT / الحد الأقصى لعدد سلاسل الدخل
<b>البطارية</b>				
				نوع البطارية
				نطاق جهد البطارية
3 kW	3.6 kW	5 kW	6 kW	القدرة القصوى للشحن / التفريغ
70 A	80 A	112 A	135 A	التيار الأقصى للشحن / التفريغ
				الاتصال
				نوع البطارية
				نطاق جهد البطارية
				القدرة القصوى للشحن / التفريغ
				التيار الأقصى للشحن / التفريغ
				الاتصال
<b>خرج التيار المتردد (جانب الشبكة)</b>				
3 kW	3.6 kW	5 kW	6 kW	قدرة الخرج المقطرة
3.3 kVA	4 kVA	5.5 kVA	6.6 kVA	الحد الأقصى لقدرة الخرج الظاهرة
				مرحلة التشغيل
				جهد الشبكة المقدر
				تردد الشبكة المقدر
13.6 A / 13.0 A	16.4 A / 15.7 A	22.7 A / 21.7 A	27.3 A / 26.1 A	تيار الخرج المقدر للشبكة
15 A	20 A	25 A	30 A	الحد الأقصى لتيار الخرج
				عامل القدرة
				THDi
<b>دخل التيار المتردد (جانب الشبكة)</b>				
				نطاق جهد المدخلات
20 A	25 A	32 A	40 A	الحد الأقصى لتيار الدخل
				نطاق التردد
<b>خرج التيار المتردد (احتياطي)</b>				
3 kW	3.6 kW	5 kW	6 kW	قدرة الخرج المقطرة
				الحد الأقصى لقدرة الخرج الظاهرة
				وقت تبديل النسخ الاحتياطي
				جهد الخرج المقدر
				التردد المقدر
13.6 A / 13.0 A	16.4 A / 15.7 A	22.7 A / 21.7 A	27.3 A / 26.1 A	تيار الخرج المقدر
15 A	20 A	25 A	30 A	الحد الأقصى لتيار الخرج
35 A	35 A	40 A	40 A	الأعلى تيار العبور AC
				THDv (@تحميل خطي)
<b>الكفاءة</b>				
				الحد الأقصى للكفاءة
				كفاءة الاتحاد الأوروبي
<b>الحماية</b>				
				مكافحة القطبية المعكوسة للتيار المستمر
				مراقبة خطأ التاريف
				AFCI المتكامل
				(مكافحة دائرة قوس القوة الكهربائية للتيار المستمر)
				فئة الحماية/فئة الجهد الزائد
<b>البيانات العامة</b>				
				الأبعاد (العرض * الارتفاع * العمق)
				الوزن
				الطوبولوجيا
				نطاق درجة الحرارة المحيطة خلال التشغيل
				حماية الدخول
				مفهوم التبريد
				الارتفاع الأقصى للتشغيل
				معايير الاتصال الشبكة
				معايير السلامة / التوافق الكهرومغناطيسي
<b>مميزات</b>				
				اتصال التيار المستمر
				اتصال التيار المتردد
				العرض
				الاتصال