

## RHI-3P(5-10)K-HVES-5G

# عواكس تخزين الطاقة ذات الجهد المرتفع ثلاثية الاطوار من Solis

## میزات:

- الحد الأقصى للكفاءة %98.4
- نقطتي MPPT 2 (الحد الأقصى لتتبع نقطة الطاقة) و4 مدخلات تيار مستمر؛ الحد الأقصى لتيار الدخل للتيار المستمرهو 26 أمبير
- 3 أوضاع للتشغيل (الاستهلاك الذاتي؛ وقت الاستخدام؛ الدعم الاحتياطي خارج الشبكة) وإدارة الطاقة القابلة للبرمجة
  - يمكن تحويل مصدر الطاقة تلقائياً ووقت التحويل يكون خلال 40 مللى ثانية
  - يضمن دعم التيار المتردد لما يصل إلى 10 كيلو واط من الطاقة المستمرة و16 كيلو فولت أمبير من ذروة الطاقة
    - القدرة على تحويل وقت الاستخدام والتقليل من الذروة للشبكة
      - حماية AFCl، تقلل من مخاطر الحريق بشكل استباقى
        - وظيفة إدارة نظام الطاقة الذكي
      - يدعم عدم التوزان ثلاثي الاطوار على منفذ الدعم الاحتياطي
  - إدارة طاقة ذكية بالكامل على مدار 24 ساعة، تتيح معرفة حالة محطة الطاقة الكهروضوئية في الوقت الفعلى
    - وظيفة التحكم عن بعد والترقية، تجعل صيانة محطة الطاقة الرقمية في متناول يدك

# Solis So

### نماذج:

RHI-3P5K-HVES-5G / RHI-3P6K-HVES-5G RHI-3P8K-HVES-5G / RHI-3P10K-HVES-5G





## RHI-3P(5-10)K-HVES-5G

# نشرة البيانات

5K	6K	8K	10K	نماذج
				دخل التيار المستمر (جانب الطاقة الكهروضوئية)
8 kW	9.6 kW	12.8 kW	16 kW	الحد الأقصى الموصى به للطاقة الكهروضوئية
	100			الحد الأقصى لجهد الدخل
	600			الجهد المقدر
160 V				. • الجهد الادنى للتشغيل
200 - 850 V				نطاق جهد MPPT
13 A / 13 A 26 A / 13 A 26 A / 26 A				الحد الأقصى لتيار الدخل الحد الأقصى لتيار الدخل
16.5 A / 16.5 A		32.5 A / 16.5 A	32.5 A / 32.5 A	الحد الأقصى لتيار الدائرة القصيرة الحد الأقصى لتيار الدائرة القصيرة
		,		
2/2 2/3 2/4				عدد MPPT / الحد الأقصى لعدد سلاسل الدخل الحدادة
		A .		البطارية
ليثيوم أيون				نوع البطارية
	160 - 6			نطاق جهد البطارية
5 kW	6 kW	8 kW	10 kW	القدرة القصوى للشحن / التفريغ
	25 A			التيار الأقصى للشحن / التفريغ
	CAN			الاتصال
				دخل التيار المتردد (جانب الشبكة)
320 - 480 V				نطاق جهد المدخلات
5 kVA	6 kVA	8 kVA	10 kVA	القدرة الظاهرة الأقصى للدخل
	25			الحد الأقصى لتيار الدخل
45 - 55 Hz / 55 - 65 Hz				نطاق التردد
45 - 55 112 / 55 - 65 112				حتى البردد خرج التيار المتردد (جانب الشبكة)
5 kW	6 kW	8 kW	10 kW	حرج البيار المقردد (ب حب السبحة) قدرة الخرج المقدرة
5.5 kVA	6.6 kVA	8.8 kVA	10 kVA	الحد الأقصى لقدرة الخرج الظاهرة
	3/N,			مرحلةالتشغيل
	380 V /			جهد الشبكة المقدر
	50 Hz /			تردد الشبكة المقدر
7.6 A / 7.3 A	9.2 A / 8.7 A	12.2 A / 11.6 A	15.2 A / 14.5 A	تيار الخرج المقدر للشبكة
8.4 A	10 A	13.4 A	16.7 A	الحد الأقصى لتيار الخرج
> 99.0 ( بين + 8.0 و -8.0 )				عامل القدرة
< 2%				THDi
				خرج التيار المتردد (احتياطي)
5 kW	6 kW	8 kW	10 kW	قدرة الخرج المقدرة
10 kVA, 60 s	12 kVA, 60 s	16 kVA, 60 s	16 kVA, 60 s	ذروة القدرة الناتجة الظاهرة - خروة القدرة الناتجة الظاهرة
10 10 10 0	< 40		20 1171, 00 0	'' الوقت الانتقال عند إنقطاع الشبكة
3/N/PE, 380 V / 400 V				. بوطت العصال عمد إسماع العميسة جهد الخرج المقدر
50 Hz / 60 Hz				جهد تحرج تحسدر التردد المقدر
7.6.4./7.2.4	9.2 A / 8.7 A		15 2 4 / 14 5 4	
7.6 A / 7.3 A		12.2 A / 11.6 A	15.2 A / 14.5 A	تیار الخرج المقدر THDv (@تحمیل خطی)
< 2%				۱۳۵۷ (هاندسین خطي) <mark>الکفاءة</mark>
98.4%				الحد الأقصى للكفاءة
97.7%				كفاءة الاتحاد الأوروبي
99.9%				كفاءة MPPT
97.5%				كفاءة شحن / تفريغ البطارية
				الحماية
نعم				الحماية عند انقطاع الشبكة
نعم				الحماية من التيار الخرج
نعم				الحماية من الدائرة القصيرة
نعم <sup>(۱)</sup>				مدمج بمفتاح حماية القوس الكهروضوئي
، اختياري				مفتاح التيار المستمر المتكامل
نعم				الحماية من القطبية المعكوسة للتيار المستمر
نعم				مكافحة الجهد الزائد للطاقة الكهروضوئية - مكافحة الجهد الزائد للطاقة الكهروضوئية
نعم				مكافحة عكس البطارية
				البيانات العامة
535 × 455 × 185 mm				الثيفات العاض × الارتفاع × العمق)
25.1 kg				
بدون محول				الوزن
				الطوبولوجيا
	< 15			استهلاك الطاقة في وضع الاستعداد
	-25 ~ +			نطاق درجة الحرارة المحيطة خلال التشغيل 
	0 - 10			الرطوبةالنسبية
	IPe			حماية الدخول
تبريد طبيعي				مفهوم التبريد
4000 m 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/				الارتفاع الأقصى للتشغيل
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, MEA, PEA				معيار اتصال الشبكة
IEC/EN 62109-1/-2, IEC/EN 61000-6-1/-3				معايير السلامة / التوافق الكهرومغناطيسي
MCA loss				<mark>میزات</mark> اتصال التیار المستمر
מפסل MC4 פוניי וויפסיו ווייניסיו				
قابس التوصيل السريع LCD				اتصال التيار المتردد الدفيدة
				الشاشة الرتمال
RS485, اختياري: Wi-Fi, GPRS				الاتصال