

S5-GC(50-60)K

عواكس متصلة بالشبكة ثلاثية الاطوار من Solis

آمن

- التصنيف IP66، مستوى مقاومة التآكل C5
- تبريد بالمروحة الذكية الزائدة
- مكونات مشهورة عالمياً لعمر افتراضي أطول
- حماية AFCI، تقلل من مخاطر الحريق بشكل استباقي

اقتصادي

- يدعم اتصالات GPRS/WiFi مع أقل استخدام للأسلاك وتكاليف تركيب منخفضة
- يدعم وصلة "Y" جانب التيار المستمر للالواح
- يسمح عدد مداخل الالواح ال 10/12 بزيادة قدرة الالواح إلى أكثر من 150% من قدرة العاكس

فعال

- الحد الأقصى للكفاءة 98.7%
- تصل استطاعة تيار مدخل الالواح إلى 16 أمبير
- تصميم MPPT 5/6، يدعم تصميم الواح متعدد الاتجاهات
- وظيفة استعادة PID في الليل، تزيد من العائد الكلي للنظام (اختياري)

ذكي

- وظيفة SVG الليلية
- يدعم التحكم في تصدير الطاقة
- مراقبة ذكية للسلسلة، مسح ذكي لمنحنى التيار والجهد
- امسح للتسجيل على SolisCloud، يدعم الترقية والتحكم عن بُعد



نماذج:

S5-GC50K / S5-GC60K



عرض 360 درجة



S5-GC(50-60)K

نشرة البيانات

50K	60K	نماذج
مدخلات التيار المستمر		
	1100 V	الحد الأقصى لجهد الدخل
	600 V	الجهد المقصر
	195 V	الجهد الأدنى للتشغيل
	180-1000 V	نطاق جهد MPPT
5*32 A	6*32 A	الحد الأقصى لتيار الدخل
5*40 A	6*40 A	الحد الأقصى لتيار البطارية القصيرة
5/10	6/12	عدد MPPT / الحد الأقصى لعدد سلاسل الدخل
مخرجات التيار المتردد		
50 kW	60 kW	قدرة الخرج المقصورة
55 kVA	66 kVA	الحد الأقصى لقدرة الخرج الظاهرة
55 kW	66 kW	الحد الأقصى لقدرة الخرج
3/N/PE, 220 V / 380 V, 230 V / 400 V		جهد الشبكة المقصر
50 Hz / 60 Hz		تردد الشبكة المقصر
76.0 A / 72.2 A	91.2 A / 86.6 A	تيار الخرج المقصر للشبكة
83.6 A	100.3 A	الحد الأقصى لتيار الخرج
0.99 < (بين 0.8+ و 0.8)		عامل القدرة
<3%		THDi
الكفاءة		
98.7%		الحد الأقصى للكفاءة
98.3%		كفاءة الاتحاد الأوروبي
الحماية		
نعم		الحماية من القطبية المعكوسة للتيار المستمر
نعم		الحماية من الدائرة القصيرة
نعم		الحماية من التيار الخرج
تيار مستمر من النوع II / تيار متردد من النوع II		الحماية من زيادة التيار/ الجهد
نعم		مراقبة الشبكة
نعم		الحماية عند انقطاع الشبكة
نعم		الحماية الحرارية
نعم		مراقبة مجموعات الواح الطاقة الشمسية
نعم		مسح منحنى التيار والجهد
نعم ⁽¹⁾		نظام AFCI المتكامل (مكافحة دائرة قوس القوة الكهربائية للتيار المستمر)
اختياري ⁽²⁾		نظام مكافحة ال PID
اختياري		مفتاح التيار المستمر المتكامل
البيانات العامة		
691mm*578mm*338mm		الأبعاد (العرض * الارتفاع * العمق)
53.7 kg		الوزن
بدون محول		الطوبولوجيا
<1 W		الاستهلاك الذاتي (بيلت)
-25 ~ +60°C		نطاق درجة الحرارة المحيطة خلال التشغيل
0-100%		الرطوبة النسبية
IP66		حماية الدخول
تبريد بالمروحة الذكية الزائدة		مفهوم التبريد
4000 m		الارتفاع الأقصى للتشغيل
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, IEC60068, IEC 61683, EN 50530		معايير اتصال الشبكة
IEC 62109-1/-2, IEC62116 & IEC 61000-6-1/-2/-3/-4		معايير السلامة / التوافق الكهرومغناطيسي
مميزات		
موصل MC4		اتصال التيار المستمر
مدخل OT (بحد أقصى 70mm ²)		اتصال التيار المتردد
شاشة LCD, أزرار تعمل باللمس بالسعة		الشاشة
Wi-Fi, GPRS, اختياري, RS485, USB		الاتصال