



جديد



العاكسات المربوطة بالشبكة  
**S6-GR3P(3-10)K02-NV-ND**  
MPPT لكل 21A | MPPT 2

• وظيفة استعادة PID في الليل (اختياري)

• Courant de branche jusqu'à 21A

• التصنيف IP66، مستوى مقاومة التآكل C5

• تفوق نسبة التيار المستمر/المتروود عن 200%

• شاشة عرض تمرير المعلومات، سهولة الوصول إلى معلومات تشغيل العاكس

• منافذ RS485 مزدوجة مستقلة، تدعم الاتصال بأجهزة متعددة

• متكيف مع الشبكات الضعيفة

• مراقبة استهلاك الأحمال على مدار 24 ساعة

اليمن

t: +86 574 6580 2188

w: solisinverters.com/ye

e: sales@ginlong.com

service@ginlong.com



3K	4K	5K	6K	8K	9K	10K	نماذج
							<b>مدخلات التيار المستمر</b>
4.5 kW	6 kW	7.5 kW	9 kW	12 kW	13.5 kW	15 kW	الحد الأقصى الموصى به للطاقة الكهروضوئية
							الحد الأقصى لجهد الدخل
							الجهد المقدر
							الجهد الأدنى للتشغيل
							نطاق جهد MPPT
							الحد الأقصى لتيار الدخل
							الحد الأقصى لتيار دائرة القصر
							عدد MPPT / الحد الأقصى لمجموعات الدخل
							<b>مخرجات التيار المتردد</b>
3 kW	4 kW	5 kW	6 kW	8 kW	9 kW	10 kW	قوة الخرج المقدر
3 kVA	4 kVA	5 kVA	6 kVA	8 kVA	9 kVA	10 kVA	الحد الأقصى لقوة الخرج الظاهرة
3 kW	4 kW	5 kW	6 kW	8 kW	9 kW	10 kW	الحد الأقصى لقوة الخرج
							جهد الشبكة المقدر
							تردد الشبكة المقدر
4.6 A / 4.3 A	6.1 A / 5.8 A	7.6 A / 7.2 A	9.1 A / 8.7 A	12.2 A / 11.5 A	13.7 A / 13.0 A	15.2 A / 14.4 A	تيار الخرج المقدر للشبكة
4.6 A / 4.3 A	6.1 A / 5.8 A	7.6 A / 7.2 A	9.1 A / 8.7 A	12.2 A / 11.5 A	13.7 A / 13.0 A	15.2 A / 14.4 A	الحد الأقصى لتيار الخرج
							عامل القدرة
							THDi
							<b>الكفاءة</b>
							الحد الأقصى للكفاءة
							كفاءة الاتحاد الأوروبي
							<b>الحماية</b>
							الحماية من عكس اقطاب التيار المستمر
							الحماية من الدائرة القصر
							الحماية من التيار الخرج
							الحماية من زيادة التيار/الجهد
							مراقبة الشبكة
							الحماية عند انقطاع الشبكة
							الحماية من الحرارة
							فحص منحنى التيار والجهد
							مسح متعدد الفوهات
							مدمج بتقنيه AFCI 2.0
							نظام مكافحة ال PID
							مفتاح التيار المستمر المتكامل
							<b>البيانات العامة</b>
							الأبعاد (العرض × الارتفاع × العمق)
							الوزن
							الطوبولوجيا
							الاستهلاك الذاتي (يلتأ)
							نطاق درجة الحرارة المحيطة خلال التشغيل
							الرطوبة النسبية
							درجة حماية
							انبعاث الضوضاء (نموذجي)
							التبريد
							الارتفاع الأقصى عن سطح البحر
							معيار اتصال الشبكة
							معايير السلامة / التوافق الكهرومغناطيسي
							<b>مميزات</b>
							مدخل التيار المستمر
							مدخل التيار المتردد
							الشاشة
							نوع بروتوكول الاتصال