



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/المتردد 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



3K	4K	5K	6K	8K	9K	10K	نماذج
							مدخلات التيار المستمر
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
							مخرجات التيار المتردد
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
							الكفاءة
							الحد الأقصى للكفاءة
							كفاءة الاتحاد الأوروبي
							الحماية
							الحماية من عكس قطاب 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 الفروقات
							مدمج بتقنيه AFCI 2.0
							نظام مكافحة ال PID
							مفتاح التيار المستمر المتكامل
							البيانات العامة
							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
							مميزات
							مدخل التيار المستمر
							مدخل التيار المتردد
							الشاشة
							نوع بروتوكول الاتصال