

Solis-EPM-5G

دير تصدير الطاقة من Solis

ذكي وقوي

- التحكم المتزامن في 20 محول Solis
- تحقيق التعويض التفاعلي للنظام

التوفير والدقة العالية

- تتم مراقبة بيانات التشغيل للمحولات الـ 20 من Solis بشكل متزامن، مما يوفر تكلفة نظام المراقبة
- تصل دقة المراقبة إلى 1%، مما يحسن معدل الاستخدام الذاتي للنظام

سهل ومتوافق

- يدعم الوصول المتزامن لمحولات Solis بصلاحيات مختلفة
- مراقبة توليد الطاقة واستهلاك الحمل في جميع الأوقات

نماذج:

Solis-EPM1-5G

Solis-EPM3-5G-PLUS

Solis-EPM3-5G-PRO



عرض 360 درجة



Solis-EPM-5G

ورقة البيانات

Solis-EPM1-5G		Solis-EPM3-5G-PLUS		Solis-EPM3-5G-PRO		نماذج	
دخول التيار المتردد							
1/N/PE, 230 V		3/N/PE, 400 V (175 ~ 519 V)		1/N/PE, 230 V; 3/(N)/PE, 400 V		الجهد المقدر	
100 ~ 300 V (L-N)		175~ 456 V (L-L)		100 ~ 300 V (L-N); 175 ~ 519 V (L-L)		نطاق جهد المدخلات	
		45~65 Hz				نطاق تردد الإدخال	
الاتصال							
		Modbus				اتصال المحول	
		RS485 (ذات الأسلاك)				التوصيل بالمحول	
20		10 (اوصت)		20 (اوصت)		الحد الأقصى لعدد المحولات المتصلة	
(اختياري) WiFi/4G/LAN Stick		WiFi		(اختياري) WiFi/4G/LAN Stick		المراقبة	
البيانات العامة							
		-25 ~ +60°C				نطاق درجة الحرارة المحيطة خلال التشغيل	
		5%~95%				الرطوبة النسبية	
		2000 m				الارتفاع الأقصى للتشغيل	
		IP65				حماية الدخول	
		كابلات PD2 (داخلية)، PD3 (خارجية)				درجة التلوث	
		III				فئة الجهد الزائد	
<6 W		<15 W		<6 W		الاستهلاك الذاتي	
364mm*276mm*114mm		488mm*446mm*149mm		364mm*276mm*114mm		الأبعاد (العرض * الارتفاع * العمق)	
2.1kg (عداد، بدون حول تيار)		5.4kg (بدون CT)		2.1kg (عداد، بدون حول تيار)		الوزن	
		طرف التوصيل السريع				اتصال التيار المتردد	
		LCD				العرض	
لا		ثلاث مراحل: DTSD1352-C		مرحلة واحدة: ACR10R-D16TE ثلاث مراحل: DTSD1352-C		العداد الذكي	
		طرف القابس				التوصيل بمحول التيار	
		1%Pn				دقة التحكم في الطاقة	
مميزات							
		نعم				وظيفة الفشل الآمن	
		نعم				الترقية عن بعد	
		5 s				وقت التحكم	
مواصفات محول التيار							
المواصفات	الأبعاد (الطول) (mm)			حجم الفتحة (mm)		النسبة	
	W	H	D	a	e		
CT-60×40-300 A	114	140	36	42	62	300:5 A	
CT-80×40-600 A	122	162	40	42	82	600:5 A	
CT-80×40-1000 A	122	162	40	42	82	1000:5 A	
CT-160×80-2000 A	184	254	52	82	162	2000:5 A	
CT-160×80-3000 A	184	254	52	82	162	3000:5 A	