

## Solis-EPM-5G

# Мениджър на мощността за износ на Solis

### Интелигентен и силен

- Едновременно управление на 20 X инвертора Solis

### Спестяване и висока прецизност

- Едновременно следене на работните данни на 20 X инвертора Solis, което спестява разходите за системата за мониторинг
- Точността на управление е до 1%, което подобрява степента на спонтанно използване на системата

### Щадящ и съвместим

- Поддържа едновременен достъп до инвертори Solis с различни мощности
- Наблюдавайте генерирането на енергия и потреблението на товар по всяко време

### Модели:

Solis-EPM1-5G

Solis-EPM3-5G-PRO



360° изглед



## Лист с данни

Модели	Solis-EPM1-5G	Solis-EPM3-5G-PRO						
<b>Вход за променлив ток</b>								
Номинално напрежение	1/N/PE, 230 V	1/N/PE, 230 V; 3/(N)/PE, 400 V; 3/PE, 480 V						
Диапазон на входното напрежение	100 ~ 300 V (L-N)	100 ~ 300 V (L-N); 175 ~ 519 V (L-L)						
Диапазон на входната честота	45 ~ 65 Hz							
<b>Комуникация</b>								
Комуникация с инвертора	Modbus							
Комуникация с инвертора	RS485 (по кабел)							
Максимален брой комуникационни инвертори	20	20 (Препоръчителен)						
Мониторинг	WiFi / 4G / LAN Stick (По избор)							
<b>Общи данни</b>								
Диапазон на работната температура на околната среда	-25 ~ +60°C							
Относителна влажност	5% ~ 95%							
Максимална работна надморска височина	2000 m							
Защита от проникване	IP65							
Степен на замърсяване	PD2 (отвътре), PD3 (отвън)							
Категория на пренапрежение	III							
Собствена консумация	< 6 W							
Размери (W × H × D)	364 × 276 × 114 mm							
Тегло	2.7 kg (без СТ, измервателен уред)							
Връзка за променлив ток	Клема за бързо свързване							
Дисплей	LCD							
Интелигентен измервателен уред	Не	Разделена фаза: AGF-AE-D <sup>①</sup> Трифазен: ADL3000-E-B <sup>②</sup>						
Свързване на СТ	Щепселна клема							
Спецификация на СТ	Еднофазен: Стандартен (100 / 5 A или 300 / 5 A)	Разделена фаза: Стандартен (200 / 40 mA) Трифазен: По избор (Вторичният ток е 5 A)						
Точност на управление на захранването	1%Pn							
<b>Характеристики</b>								
Функция за безопасност при отказ	Да							
Дистанционно обновяване	Да							
<b>Спецификация на СТ<sup>②</sup></b>								
	Спецификация	Размери (mm)			Размер на отвора (mm)		Съотношение	
		W	H	D	a	e		
	CT-30×20-100 A	90	114	40	22	32		100:5 A
	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		

① За AGF-AE-D по подразбиране ще бъдат предоставени 2 ТТ (200/40mA).

② За ADL3000-E-B, трансформаторите на тока (ТТ) трябва да се поръчват отделно.

③ Инверторите може да се нуждаят от комуникационен адаптер за свързване с EPM. Моля, консултирайте се с търговски представител преди да направите поръчка.