

інвертори для зберігання енергії S6-EH1P(3-10)K-L-PLUS

Однофазна | низьковольтні



Розумне керування енергією

- ШІ інтелектуально керує зарядкою та розрядкою на основі багатозонних тарифів TOU (Time-of-Use)
- Безшовна інтеграція з платформами VPP та EMS для оптимізації енергоспоживання

Висока продуктивність

- Підтримка перевантаження до 160% по стороні фотомодулів для максимального використання сонячної енергії
- Час перемикання < 10ms

Гнучкість і масштабованість

- Сумісність з широкорозповсюдженими брендами літєвих та свинцево-кислотних батарей
- Легко розширюйте ємність системи за допомогою паралельних з'єднань і з'єднання змінного струму

Проста і швидка конфігурація

- 7-дюймовий РК-екран для інтуїтивно зрозумілого управління
- Підтримка Bluetooth-додатків для швидкого та простого налаштування

УКРАЇНА

t: +380 800504003 (сепвіс) e: UAService@solisinverters.com
w: solisinverters.com/ua europesales@solisinverters.com



Технічних параметрів

S6-EH1P(3-10)K-L-PLUS

Моделі	3K	3.6K	5K	6K	8K	10K
Вхід постійного струму (Фотоелектрична сторона)						
Рекомендований макс. розмір фотоелектричного масиву	6 kW	7.2 kW	10 kW	12 kW	16 kW	20 kW
Макс. корисна вхідна потужність фотоелектричних модулів	4.8 kW	5.76 kW	8 kW	9.6 kW	12.8 kW	16 kW
Максимальна вхідна напруга	500 V					
Номинальна напруга	330 V					
Пускова напруга	90 V					
Діапазон напруги MPPT	90 - 435 V					
Макс. вхідний струм	16 A / 16 A			32 A / 32 A		42 A / 42 A
Макс. струм короткого замикання	20 A / 20 A			40 A / 40 A		48 A / 48 A
Кількість MPPT / Макс. число входів на MPPT	2 / 2					2 / 4
Батарея						
Тип батареї	Літій-іонна / свинцово-кислотна					
Діапазон напруги батареї	40 - 60 V					
Макс. потужність заряду / розряду	3 kW	3.6 kW	5 kW	6 kW	8 kW	10 kW
Максимальний струм заряду / розряду	70 A	80 A	112 A	135 A	190 A	208 A
Зв'язок	CAN / RS485					
Вихідний змінний струм (сторона мережі)						
Номинальна вихідна потужність	3 kW	3.6 kW	5 kW	6 kW	8 kW	10 kW
Макс. повна вихідна потужність	3 kVA	3.6 kVA	5 kVA	6 kVA	8 kVA	10 kVA
Етап експлуатації	L/N/PE					
Номинальна напруга мережі	220 V / 230 V					
Номинальна частота мережі	50 Hz / 60 Hz					
Номинальний вихідний струм мережі	13.7 A / 13.1 A	16.4 A / 15.7 A	22.8 A / 21.8 A	27.3 A / 26.1 A	36.4 A / 34.8 A	45.5 A / 43.5 A
Макс. вихідний струм	13.7 A / 13.1 A	16.4 A / 15.7 A	22.8 A / 21.8 A	27.3 A / 26.1 A	36.4 A / 34.8 A	45.5 A / 43.5 A
Коефіцієнт потужності	> 0.99 (від -0,8 до +0,8)					
THDi	< 3%					
Вхід змінного струму (сторона мережі)						
Діапазон вхідної напруги	187 - 253 V					
Макс. вхідний струм	21 A	25 A	32 A	40 A	50 A	65 A
Діапазон вхідних частот	45 - 55 Hz / 55 - 65 Hz					
Вихідний змінний струм (Резервний вихід)						
Номинальна вихідна потужність	3 kW	3.6 kW	5 kW	6 kW	8 kW	10 kW
Макс. повна вихідна потужність	Вдвічі більша номінальна потужність за 10 секунд					
Час резервного перемикання	< 10 ms					
Номинальна вихідна напруга	L/N/PE, 220 V / 230 V					
Номинальна частота	50 Hz / 60 Hz					
Номинальний вихідний струм	13.7 A / 13.1 A	16.4 A / 15.7 A	22.8 A / 21.8 A	27.3 A / 26.1 A	36.4 A / 34.8 A	45.5 A / 43.5 A
Макс. прохідний змінний струм	35 A	35 A	40 A	40 A	50 A	65 A
THDv (@Коеф. нелінійних спотворень)	< 2%					
Вхідний генератор						
Макс. вхідна потужність	3 kW	3.6 kW	5 kW	6 kW	8 kW	10 kW
Макс. вхідний струм	13.7 A / 13.1 A	16.4 A / 15.7 A	22.8 A / 21.8 A	27.3 A / 26.1 A	36.4 A / 34.8 A	45.5 A / 43.5 A
Номинальна вхідна частота	50 Hz / 60 Hz					
ККД						
Максимальний ККД	96.2%					
Європейський ККД	96.1%					
Батарея заряджена від фотоелектричної станції / змінного струму	Максимальна ефективність					
	95.3% / 93.9%					
Батарея розряджена до змінного струму	Максимальна ефективність					
	93.8%					
Захист						
Моніторинг замикання на землю	Так					
Захист від зворотної полярності постійного струму	Так					
Вбудований модуль AFCI 2.0	Опціонально					
Ступінь захисту / Клас перенапруги	I / II (PV і BAT), III (MAINS і BACKUP і GEN)					
Загальні дані						
Розміри (Ш × В × Д)	335 × 560 × 253 mm					
Вага	23 kg		23.5 kg		24 kg	
Топологія	Високочастотна ізоляція (для батареї)					
Діапазон робочих температур навколишнього середовища	-40 ~ +60°C					
Захист IP	IP66					
Рівень шуму (типовий)	< 65 dB(A)					
Тип охолодження	Природне охолодження			Інтелектуальне вентиляторне охолодження		
Максимальна висота встановлення	3000 m					
Стандарт мережевого підключення	NRS 097-2-1, IEC 62116, IEC 61727, IEC 60068, IEC 61683, EN 50530, MEA, PEA, NBR 16149, NBR 16150, G98, CEI 0-21					
Стандарт безпеки / EMC	IEC/EN 62109-1/-2, EN 61000-6-2/-3					
Функції						
Підключення постійного струму	Штекер MC4 (порт PV) / Клемна колодка (порт BAT)					
Підключення змінного струму	Клемна колодка					
Екран	7.0» РК-дисплей та Bluetooth + додаток					
Зв'язок	RS485, CAN, Опціонально: Wi-Fi, GPRS, LAN					