

S6-EH3P(30-50)K-H

Трифазні високовольтні інвертори для зберігання енергії Solis

Відмінні ознаки:

- 2 секунди 160% перевантаження
- Підтримує максимальний вхідний струм 20А, що робить його ідеальним для всіх потужних фотомодулів будь-якої марки
- Моніторинг батареї в режимі реального часу, дистанційне оновлення та функція відновлення батареї для продовження терміну служби батареї
- Підтримує функції пікового гоління в режимах «самостійне використання» та «генератор»
- Підтримує незбалансовані та напівхвильові навантаження як на мережу, так і на порт резервного живлення
- Широкий діапазон напруги батареї підходить для більшості доступних на ринку високовольтних літієвих батарей
- Струм заряду/розряду акумулятора 140А/70А+70А, підходить для стандартного застосування 280Ач при 0,5С
- Підтримує 200% співвідношення DC/AC і повністю використовує фотоелектричну зарядку, забезпечуючи тривале резервне живлення

Моделі:

S6-EH3P30K-H

S6-EH3P40K-H

S6-EH3P50K-H





Технічних параметрів

S6-EH3P(30-50)K-H

Моделі	30K	40K	50K
Вхід постійного струму (Фотоелектрична сто	рона)		
Рекомендований макс. розмір	60 kW	80 kW	100 kW
фотоелектричного масиву	00 KVV	OU NVV	100 KW
Макс. корисна вхідна потужність	60 kW	80 kW	96 kW
фотоелектричних модулів	OO KVV		70 KVV
Максимальна вхідна напруга		1000 V	
Номінальна напруга		600 V	
Јускова напруга		180 V	
liaпазон напруги MPPT	150-850 V		
Макс. вхідний струм	3*40 A 4*40 A 3*60 A 4*60 A		
Макс. струм короткого замикання	3*60 A 4*60 A 3/6 4/8		
Сількість MPPT / Макс. число входів на MPPT Батарея	3/0 4/8		
Гип батареї		Літій-іонна	
lianaзон напруги батареї		150-800 V	
Макс. потужність заряду / розряду	33 kW	44 kW	55 kW
Максимальний струм заряду / розряду	55 MT	70 A*2 ⁽¹⁾	55
Кількість входів для батареї		2	
Максимальна потужність заряду/розряду			
ожного входу	33 kW	35 kW	35 kW
Вв'язок		CAN/RS485	
вихідний змінний струм (сторона мережі)		OAIN/113400	
омінальна вихідна потужність	30 kW	40 kW	50 kW
Такс. повна вихідна потужність	30 kVA	40 KVV 40 kVA	50 kVA
Іомінальна напруга мережі	55	3/N/PE, 220 V / 380 V, 230 V / 400 V	
Іомінальна частота мережі		50 Hz / 60 Hz	
Іомінальний вихідний струм мережі	45.6 A / 43.3 A	60.8 A / 57.7 A	76 A / 72.2 A
Лакс. вихідний струм	45.6 A / 43.3 A	60.8 A / 57.7 A	76 A / 72.2 A
(оефіцієнт потужності	2.2, .0.0	>0.99 (від -0,8 до +0,8)	,
HDi		< 3%	
вхід змінного струму (сторона мережі)			
Лакс. прохідний змінний струм	91.2 A / 86.6 A	121.6 A / 115.4 A	152 A / 144.4 A
Іомінальна вхідна напруга		3/N/PE, 220 V / 380 V, 230 V / 400 V	
Іомінальна вхідна частота		50 Hz / 60 Hz	
хідний генератор			
Такс. вхідна потужність	30 kW	40 kW	50 kW
омінальний вхідний струм	45.6 A / 43.3 A	60.8 A / 57.7 A	76 A / 72.2 A
омінальна вхідна напруга		3/N/PE, 220 V / 380 V, 230 V / 400 V	
Іомінальна вхідна частота		50 Hz / 60 Hz	
вихідний змінний струм (Резервний вихід)			
Іомінальна вихідна потужність	30 kW	40 kW	50 kW
Лакс. повна вихідна потужність		1,6 час номінальної потужності, 2 с	
lac резервного перемикання		< 10 ms	
Іомінальна вихідна напруга		3/N/PE, 220 V / 380 V, 230 V / 400 V	
Іомінальна частота		50 Hz / 60 Hz	
Іомінальний вихідний струм	45.6 A / 43.3 A	60.8 A / 57.7 A	76 A / 72.2 A
HDv (@Коеф. нелінійних спотворень)		< 2%	
КД		07.00/	
Лаксимальний ККД		97.8%	
Свропейський ККД	97.4%		
БАТ заряджається від фотоелектричної		98.5%	
нергії Макс. Ефективність			
БАТ заряджається/розряджається від мінного струму Макс. ефективність		97.5%	
ахист			
вахист Вахист від острівкування		Так	
Вахист від острівкування Вахист від підвищеного струму	Так		
Вахист від підвищеного струму	Так		
Вбудований роз'єднувач постійного струму	Так		
Вахист від зворотної полярності постійного			
труму	Так		
ахист від перенапруг	Тип II постійного струму/Тип II змінного струму		
Збудований модуль AFCI 2.0		Опціонально	
а гальні дані		онцинально	
'озміри (Ш * В * Д)		530*880*290 mm	
Зага	73 kg		
опологія	Без трансформатора		
Власне споживання (ніч)		<35 W	
ціапазон робочих температур			
авколишнього середовища		-25 ~ +60°C	
Відносна вологість		0-95%	
ахист IP		IP66	
ип охолодження	Вентилятор з інтелектуальним регулюванням обертів		
Иаксимальна висота встановлення	Ben	4000 m	
	G00 VDE AD N /105 /		4 / LITE C 15 // CD 2010
		VDE V 0124, EN 50549-1/EN 50549-10, VDE 0120	
Стандарт мережевого підключення		NE 206006 / UNE 206007-1, CEI 0-21, C10/11, NF	
		8, IEC 61683, EN 50530, MEA, PEA,PORTARIA Nº	
тандарт безпеки / ЕМС	IE	C/EN 62109-1/-2, IEC/EN 61000-6-2/-4, EN 550	11
Уункції			
ідключення фотоелектричного модуля PV		МС4 Штекер для швидкого з'єднання	
Іідключення батареї		Клемні роз'єми	
Іідключення змінного струму	Клемна колодка		
	LCD + Bluetooth + APP		
кран		LCD + Bluelooth + APP	