

S6-EH3P(30-50)K-H

Solis 3상 고압 에너지 저장 인버터

기능:

- 통합된 4개의 MPPT 및 스트링 전류 최대 20A
- 최대 충전/방전 전류 140A/70A+70A
- "자체 사용" 및 "발전기" 모드 모두에서 피크 부하관리 제어 지원
- 백업 포트에서 단시간에 1.6배의 과부하 지원
- 여러 입력 방식 및 자동 발전기 On/Off 제어가 가능한 발전기 연결
- 계통 및 비연계 작동을 위한 최대 6대 병렬 연결
- 그리드 연결 시 배터리 없이 그리드 연결 인버터로 작동 지원

모델명:

S6-EH3P30K-H

S6-EH3P40K-H

S6-EH3P50K-H





데이터시트

S6-EH3P(30-50)K-H

모델명	30K	40K	50K		
직류 입력 (PV 단)					
권장 최대 PV 어레이 크기	60 kW	80 kW	100 kW		
최대 가용 PV 입력 전력	60 kW	80 kW	96 kW		
최대 입력 전압	30	1000 V	30		
최적 정격 전압 (VDC, MPP)		600 V			
발전 개시 전압 (Vdc)		180 V			
MPP 전압 범위	2440.4	150-850 V	40.4		
최대 입력 전류	3*40 A		40 A		
최대 단락 전류	3*60 A 4*60 A				
MPPT 수량 / 최대 입력 스트링수	3/6	4	/8		
배터리					
배터리 타입		리튬이온전지			
배터리 전압 범위		150-800 V			
최대 충전 / 방전 전력	33 kW	44 kW	55 kW		
최대 충전 / 방전 전류		70 A*2 ⁽¹⁾			
배터리 입력 수		2			
각 입력의 최대 충전 / 방전 전력	33 kW	40 kW	40 kW		
통신		CAN/RS485			
출력 교류 (그리드단)		2 ,			
정격 출력 전력	30 kW	40 kW	50 kW		
성역 물역 전역 최대 피상 출력 전력	30 kW	40 kVA	50 kVA		
	SU KVA		JU KVA		
정격 계통 전압		3/N/PE, 220 V / 380 V, 230 V / 400 V			
정격 계통 주파수	45.0 4 / 40.0 1	50 Hz / 60 Hz	70 4 /70 2 4		
정격 계통 출력 전류	45.6 A / 43.3 A	60.8 A / 57.7 A	76 A / 72.2 A		
최대 출력 전류	45.6 A / 43.3 A	60.8 A / 57.7 A	76 A / 72.2 A		
역률		정격출력시 0.99 이상 진상 0.8 ~ 지상 0.8			
최대 고조파 왜율		< 3%			
AC 입력 (그리드단)					
최대 AC 통과 전류	91.2 A / 86.6 A	121.6 A / 115.4 A	152 A / 144.4 A		
정격 입력 전압		3/N/PE, 220 V / 380 V, 230 V / 400 V			
정격 입력 주파수		50 Hz / 60 Hz			
발전기 입력		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			
최대 입력 전력	30 kW	40 kW	50 kW		
정격 입력 전류	45.6 A / 43.3 A	60.8 A / 57.7 A	76 A / 72.2 A		
정격 입력 전압	45.077/ 45.57	3/N/PE, 220 V / 380 V, 230 V / 400 V	1011/12.211		
정격 입력 주파수		50 Hz / 60 Hz			
		30112 / 00112			
출력 교류 (백업)	20 1144	40 1 144	50.114		
정격 출력 전력	30 kW	40 kW	50 kW		
최대 피상 출력 전력		1.6 배의 정격출력 , 2 초			
백업 모드 전환 시간		< 10 ms			
정격 출력 전압		3/N/PE, 220 V / 380 V, 230 V / 400 V			
정격 주파수		50 Hz / 60 Hz			
정격 출력 전류	45.6 A / 43.3 A	60.8 A / 57.7 A	76 A / 72.2 A		
전압 최대 고조파 왜율		< 2%			
효율					
최대효율		97.8%			
유로효율	97.4%				
PV 로 충전된 BAT 최대 효율	98.5%				
AC 로 BAT 충전 / 방전 최대 효율		97.5%			
보호		31.370			
단독운전 방지		예			
출력 과전류 보호		예			
물덕 파신류 모호 단락 보호		୍ୟା ଜା			
통합 직류 스위치		선택 사항			
직류 역극 보호 기능		예 예			
낙뢰 보호		Ⅱ 형 DC / Ⅱ 형 AC			
통합 AFCI (DC 아크 결함 전류 보호)		예 ⁽²⁾			
일반 데이터					
크기 (너비 * 높이 * 깊이)		530*880*290 mm			
무게	73 kg				
Topology 방식	무변압기형				
자체 소모 전력 (야간)	<25 W				
	-25~+60° C				
종식 온도 범위					
동작 온도 범위 산대 슈도					
상대 습도		0-95%			
상대 습도 방진 방수 등급 (IP)		0-95% IP66			
상대 습도 방진 방수 등급 (IP) 냉각 방식		0-95% IP66 자동 속도제어 냉각 기능			
상대 습도 방진 방수 등급 (IP)		0-95% IP66 자동 속도제어 냉각 기능 4000 m			
상대 습도 방진 방수 등급 (IP) 냉각 방식 최대 동작 해발 고도		0-95% IP66 자동 속도제어 냉각 기능 4000 m 49-1/EN 50549-10, VDE 0126 / UTE C 15/VFR:20			
상대 습도 방진 방수 등급 (IP) 냉각 방식		0-95% IP66 자동 속도제어 냉각 기능 4000 m 49-1/EN 50549-10, VDE 0126 / UTE C 15/VFR:20 97-2-1, TOR, EIFS 2018.2, IEC 62116, IEC 61727,			
상대 습도 방진 방수 등급 (IP) 냉각 방식 최대 동작 해발 고도 계통 연계 기준 안전 /EMC 표준		0-95% IP66 자동 속도제어 냉각 기능 4000 m 49-1/EN 50549-10, VDE 0126 / UTE C 15/VFR:20			
상대 습도 방진 방수 등급 (IP) 냉각 방식 최대 동작 해발 고도 계통 연계 기준		0-95% IP66 자동 속도제어 냉각 기능 4000 m 49-1/EN 50549-10, VDE 0126 / UTE C 15/VFR:20 97-2-1, TOR, EIFS 2018.2, IEC 62116, IEC 61727,			
상대 습도 방진 방수 등급 (IP) 냉각 방식 최대 동작 해발 고도 계통 연계 기준 안전 /EMC 표준		0-95% IP66 자동 속도제어 냉각 기능 4000 m 49-1/EN 50549-10, VDE 0126 / UTE C 15/VFR:20 97-2-1, TOR, EIFS 2018.2, IEC 62116, IEC 61727,			
상대 습도 방진 방수 등급 (IP) 냉각 방식 최대 동작 해발 고도 계통 연계 기준 안전 /EMC 표준 기능		0-95% IP66 자동 속도제어 냉각 기능 4000 m 49-1/EN 50549-10, VDE 0126 / UTE C 15/VFR:20 97-2-1, TOR, EIFS 2018.2, IEC 62116, IEC 61727, IEC/EN 62109-1/-2, IEC/EN 61000-6-2/-4			
상대 습도 방진 방수 등급 (IP) 냉각 방식 최대 동작 해발 고도 계통 연계 기준 안전 /EMC 표준 기능 PV 연결 배터리 연결		0-95% IP66 자동 속도제어 냉각 기능 4000 m 49-1/EN 50549-10, VDE 0126 / UTE C 15/VFR:20 97-2-1, TOR, EIFS 2018.2, IEC 62116, IEC 61727, IEC/EN 62109-1/-2, IEC/EN 61000-6-2/-4 MC4 Quick 연결 플러그			
상대 습도 방진 방수 등급 (IP) 냉각 방식 최대 동작 해발 고도 계통 연계 기준 안전 /EMC 표준 기능 PV 연결		0-95% IP66 자동 속도제어 냉각 기능 4000 m 49-1/EN 50549-10, VDE 0126 / UTE C 15/VFR:20 97-2-1, TOR, EIFS 2018.2, IEC 62116, IEC 61727, IEC/EN 62109-1/-2, IEC/EN 61000-6-2/-4 MC4 Quick 연결 플러그 터미널 커넥터			