

S6-EH3P(5-10)K2-H

Inverter Solis trifase ad alta tensione per l'accumulo di energia

Caratteristiche:

- Potenza massima di carica/scarica di 50A/10kW, leader del settore
- Commutazione UPS automatica
- Supporta la modalità Peak Shaving
- Batteria, contatore e cablaggio CAN prefabbricati per ridurre i tempi di installazione
- Supporta carichi sbilanciati e a semionda sia sulla porta di rete che su quella di backup
- Compatibile con diversi modelli di batterie al litio di varie marche
- Maggiore protezione della batteria e caratteristiche di funzionamento per estendere la durata della batteria stessa

Modelli:

S6-EH3P5K2-H / S6-EH3P6K2-H S6-EH3P8K2-H / S6-EH3P10K2-H









Scheda Tecnica

S6-EH3P(5-10)K2-H

Modelli	5K2	6K2	8K2	10K2
Ingresso DC (Lato PV)				
Dimensione massima consigliata del campo	10 kW	12 kW	16 kW	20 kW
fotovoltaico	TO KW	12 KVV	TO KAA	ZU KVV
Potenza di ingresso FV massima utilizzabile	8 kW	9.6 kW	12.8 kW	16 kW
Massima tensione assoluta		10	000 V	
Tensione nominale	600 V			
Tensione di avviamento	160 V			
ntervallo di tensione MPPT	200-850 V			
Corrente massima in ingresso	16 A / 16 A			
Corrente massima di cortocircuito	24 A / 24 A			
Numero MPPT/Numero massimo stringhe			2/2	
Batteria		l a mi	i di litio	
Tipo di batteria Intervallo di tensione ammesso			1-600 V	
Massima potenza di carica/scarica	5 kW	6 kW	8 kW	10 kW
Massima potenza di carica/scarica Massima corrente di carica/scarica	25		50	
Comunicazione	23		/RS485	A
Uscita AC (Lato rete)		CAIV	/1/3463	
Potenza in uscita nominale	5 kW	6 kW	8 kW	10 kW
Potenza apparente massima in uscita	5 kVA	6 kVA	8 kVA	10 kVA
Fensione di rete nominale			380 V / 400 V	
Frequenza di rete nominale	50 Hz / 60 Hz			
Corrente in uscita di rete nominale	7.6 A / 7.2 A	9.1 A / 8.7 A	12.2 A / 11.5 A	15.2 A / 14.4 A
Corrente massima in uscita	7.6 A / 7.2 A	9.1 A / 8.7 A	12.2 A / 11.5 A	15.2 A / 14.4 A
Fattore di Potenza			sta - 0,8 in ritardo)	
THDi	<3%			
Ingresso AC (Lato rete)				
Potenza massima in ingresso	7.5 kW	9 kW	12 kW	15 kW
Corrente di ingresso nominale	11.4 A	13.8 A	18.2 A	22.8 A
Tensione di ingresso nominale	3/N/PE, 380 V / 400 V			
Frequenza di ingresso nominale	50 Hz / 60 Hz			
Uscita AC (Back-up)				
Potenza in uscita nominale	5 kW	6 kW	8 kW	10 kW
Potenza apparente massima in uscita	8 kVA, 60 sec	9.6 kVA, 60 sec	12.8 kVA, 60 sec	16 kVA, 60 sec
Tempo commutazione backup	<10 ms			
Corrente in uscita nominale	3/N/PE, 380 V / 400 V			
Frequenza nominale			z / 60 Hz	
Corrente in uscita nominale	7.6 A / 7.2 A	9.1 A / 8.7 A	12.2 A / 11.5 A	15.2 A / 14.4 A
THDv (@carico lineare)		<	-2%	
Efficienza Massima efficienza	96.5%	97.0%	97.5%	97.9%
Massima efficienza Efficienza UE	96.8%	97.1%	97.5%	97.5%
Efficienza de Efficienza massima BAT caricata da FV	98.4%	98.5%	98.2%	98.3%
Efficienza massima BAT caricata da 1 V	97.3%	97.3%	97.5%	97.5%
Protezione	51.570	31.370	31.570	51.570
Sistema anti-isola			Sì	
Protezione da sovracorrente in uscita	Sì			
Protezione da corto circuito	Sì			
AFCI integrato (protezione del circuito guasto				
arco DC)			Sì (1)	
Interruttore DC integrato	Sì			
Protezione da polarità inversa DC	Sì			
Protezione da sovratensione PV	Sì			
Protezione da polarità inversa batteria			Sì	
Dati Generali				
Dimensioni (W*H*D)	600*500*210 mm 600*500*230 mm		230 mm	
Peso	27.6	5 kg	30.2	kg
Topologia		~	asformatore	
Autoconsumo (notte)			25 W	
Gamma di temperatura dell'ambiente d'esercizio	-25 ~ +60°C			
Umidità relativa	0-95%			
Grado di protezione	IP66			
Metodo di raffreddamento	Convezione naturale			
Massima altitudine di funzionamento	G98 o G99 VDF-AR-N 410		100 m E 0126 / UTE C 15/VFR:2019, RD 169	9/RD 244 / LINE 206006 /
Standard di collegamento rete		1, NRS 097-2-1, TOR, EIFS 2018.2	2, IEC 62116, IEC 61727, IEC 60068,	
Standard di sicurezza/EMC		IEC/EN 62109-1/-2	, IEC/EN 61000-6-1/-3	
			ttore MC4	
Collegamento FV				
Collegamento FV Collegamento batteria		Spina di con	nessione rapida	
Caratteristiche Collegamento FV Collegamento batteria Collegamento AC Schermo		Spina di coni Spina di coni		