

S5-EH1P(3-6)K-L

Inverter Solis Ibrido Monofase

Caratteristiche:

- Corrente di stringa fino a 15A
- Tempo di commutazione inferiore a 20ms
- Potenza di backup di 5 kW per supportare carichi più importanti
- Molteplici modalità di lavoro per massimizzare l'autoconsumo
- Maggiore efficienza di carica-scarica, migliorando i vantaggi economici
- Compatibile con batterie al litio e al piombo, maggiore scelta in diversi mercati
- Design senza ventole, lunga durata
- La protezione AFCI riduce in modo proattivo il rischio di incendio
- Funzione EMS intelligente per una maggiore affidabilità della batteria
- Con tecnologia di isolamento ad alta frequenza, che rende il sistema più sicuro e di lunga durata
- Gestione dell'energia completamente intelligente 24ore su 24, comprensione in tempo reale dello stato dell'impianto fotovoltaico
- Monitoraggio e aggiornamento remoto rendono la manutenzione dell'impianto comodo e sicuro

Modelli:

S5-EH1P3K-L / S5-EH1P3.6K-L

S5-EH1P4.6K-L / S5-EH1P5K-L

S5-EH1P6K-L



360 gradi

Scheda Tecnica

S5-EH1P(3-6)K-L

Modelli	3K	3.6K	4.6K	5K	6K
Ingresso DC (Lato PV)					
Potenza fotovoltaica massima raccomandata	4.8 kW	5.7 kW	8 kW	8 kW	8 kW
Massima tensione assoluta			600 V		
Tensione nominale			330 V		
Tensione di avviamento			120 V		
Intervallo di tensione MPPT			90-520 V		
Corrente massima in ingresso			15 A / 15 A		
Corrente massima di cortocircuito			22.5 A / 22.5 A		
Numero MPPT/Numero di stringhe massimo			2/2		
Batteria					
Tipo di batteria	Loni di litio/Acido di piombo				
Intervallo di tensione ammesso	42 - 58 V				
Capacità batteria	50 - 2000 Ah				
Massima potenza di carica/scarica	3 kW			5 kW	
Massima corrente di carica/scarica	62.5 A			100 A	
Comunicazione	CAN				
Uscita AC (Back-up)					
Potenza in uscita nominale	3 kW			5 kW	
Potenza apparente massima in uscita	4.5 kVA, 10 sec			7 kVA, 10 sec	
Tempo commutazione backup	<20 ms				
Corrente in uscita nominale	1/N/PE, 220 V / 230 V				
Frequenza nominale	50 Hz / 60 Hz				
Corrente in uscita nominale	14 A / 13.5 A			23 A / 22 A	
THDv (@carico lineare)	<2%				
Ingresso AC (Lato rete)					
Intervallo di tensione in ingresso	187-265 V				
Corrente massima in ingresso	20.5 A / 20 A	25 A / 23.5 A	31.5 A / 30 A	34.5 A / 33 A	34.5 A / 33 A
Intervallo di frequenza	45-55 Hz / 55-65 Hz				
Uscita AC (Lato rete)					
Potenza in uscita nominale	3 kW	3.6 kW	4.6 kW	5 kW	6 kW
Potenza apparente massima in uscita	3.3 kVA	4 kVA	4.6 kVA	5.5 kVA	6.6 kVA
Fase operativa	1/N/PE				
Tensione di rete nominale	220 V / 230 V				
Frequenza di rete nominale	50 Hz / 60 Hz				
Corrente in uscita di rete nominale	13.7 A / 13.1 A	16.4 A / 15.7 A	20.9 A / 20 A	22.8 A / 21.7 A	27.3 A / 26.1 A
Corrente massima in uscita	15 A	18.5 A	21 A	25 A	30 A
Fattore di Potenza	> 0,99 (0,8 in testa - 0,8 in ritardo)				
THDi	<2%				
Efficienza					
Massima efficienza	>97.1%				
Efficienza UE	>96.5%				
Protezione					
Protezione da polarità inversa DC	Sì				
Protezione da corto circuito	Sì				
Protezione da sovracorrente in uscita	Sì				
Protezione da sovraccarico	CC Tipo II / AC Tipo II				
Monitoraggio della dispersione verso terra	Sì				
AFCI integrato (protezione del circuito guasto arco DC)	Sì ⁽¹⁾				
Classe di protezione/Categoria di sovratensione	I/II				
Dati Generali					
Dimensioni (W*H*D)	333*505*249 mm				
Peso	18.3 kg				
Topologia	Isolamento ad alta frequenza (per batteria)				
Gamma di temperatura dell'ambiente d'esercizio	-25 ~ +60°C				
Grado di protezione	IP65				
Metodo di raffreddamento	Convezione naturale				
Massima altitudine di funzionamento	3000 m				
Standard di collegamento rete	G98 o G99, VDE-AR-N 4105/VDE V 0124, EN 50549-1, VDE 0126/UTE C 15/VFR:2019, RD 1699/RD 244/UNE 206006/UNE 206007-1, CEI 0-21, C10/11, NRS 097-2-1, EIFS 2018.2, IEC 62116, IEC 61727, IEC 60068, IEC 61683, EN 50530, MEA, PEA				
Standard di sicurezza/EMC	IEC/EN 62109-1/-2, EN 61000-6-2/-3				
Caratteristiche					
Collegamento DC	Connettore MC4				
Collegamento AC	Spina di connessione rapida				
Schermo	Schermo LCD a colori 7,0"				
Comunicazione	RS485, Opzionale: Wi-Fi, GPRS				

(1) Attivazione richiesta.