

# 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 intelligiente 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









### **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		L	oni di litio/Acido di piombo	)		
Intervallo di tensione ammesso	42 - 58 V					
Capacità batteria			50 - 2000 Ah			
Massima potenza di carica/scarica	3 kV	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 kV	N		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 / 1	3.5 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	St (11)					
arco DC)			1.70			
Classe di protezione/Categoria di sovratensione			I/II			
Dati Generali			222*505*240			
Dimensioni (W*H*D)	333*505*249 mm 18.3 kg					
Peso	18.3 Kg Isolamento ad alta frequenza (per batteria)					
Topologia	-25 ~ +60°C					
Gamma di temperatura dell'ambiente d'esercizio	IP65					
Grado di protezione Metodo di raffreddamento						
Massima altitudine di funzionamento	Convezione naturale 3000 m					
Standard di collegamento rete	3000 m 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 sicurozza /EMC	UNL 200001-1, CEI 0-21,				oo, lin ouddu, Mea, Pea	
Standard di sicurezza/EMC  Caratteristiche		IEC/I	EN 62109-1/-2, EN 61000-6-	2/-3		
			Connettore MC4			
Collegamento DC						
Collogamento AC	Spina di connessione rapida					
Collegamento AC Schermo			Schermo LCD a colori 7,0"			