

## S5-EH1P(3-6)K-L

# Inversores de Armazenamento de Energia de Baixa Tensão Monofásicos da Solis

#### Características:

- Corrente máxima de entrada de string 15A
- Fonte de alimentação ininterrupta com transferência em 20ms
- Múltiplos modos de trabalho para maximizar o autoconsumo, aumentando os benefícios
- Maior eficiência de carga-descarga, melhorando os benefícios econômicos
- Gerenciamento 24h de energia totalmente inteligente, domínio em tempo real do status da planta fotovoltaica
- Controle remoto e função de atualização, fazendo a manutenção digital ao seu alcance
- Compatível com qualquer sistema fotovoltaico existente vinculado à rede
- Design sem ventoinha, longa vida útil
- Proteção AFCI, reduz proativamente o risco de incêndio
- Função EMS inteligente, melhorando a confiabilidade da bateria

#### Modelo:

S5-EH1P3K-L / S5-EH1P3.6K-L S5-EH1P4.6K-L / S5-EH1P5K-L S5-EH1P6K-L









### Folha de Dados

## S5-EH1P(3-6)K-L

Modelo	3K	3.6K	4.6K	5K	6K
EntradaCC (FV)					
Tamanho máximo recomendado do conjunto FV	6 kW	7.2 kW	9.2 kW	10 kW	12 kW
Máx. potência de entrada FV utilizável	4.8 kW	5.7 kW	8 kW	8 kW	8 kW
Tensão máx de entrada			600 V		
Tensão nominal			330 V		
Tensão de partida			120 V		
Intervalo de tensão MPPT			90-520 V		
Corrente máx de entrada	15 A / 15 A				
Corrente máx de curto-circuito					
	22.5 A / 22.5 A 2/2				
MPPTs / Número de Entradas			2/2		
Bateria Time to Participa			1. Constitution of the Constitution		
Tipo de Bateria			Li-ion / chumbo-ácido		
Intervalo de tensão de bateria			42 - 58 V		
Capacidade da bateria	21111		50 - 2000 Ah		
Máx. potência de carga / descarga	3 kW		5 kW		
Corrente máxima de carga / descarga	62.5 A		100 A		
Comunicação			CAN		
Saída CA (Backup)					
Potência nominal de saída	3 kW		5 kW		
Potência máx de saída aparente	4.5 kVA, 10 sec		7 kVA, 10 sec		
Tempo de chaveamento			<20 ms		
Tensão de saída nominal			1/N/PE, 220 V / 230 V		
Frequência nominal			60 Hz		
Corrente nominal de saída	14 A / 13.5 A			23 A / 22 A	
Harmônicas (THDv) (@Carga linear)	,		<2%		
Entrada CA (rede)			270		
Faixa de tensão de entrada			187-265 V		
Corrente máx de entrada	20 5 4 /20 4	25 / /22 5 /		245 / / 22 /	24 5 4 / 22 4
	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
Intervalo de frequência			45-55 Hz / 55-65 Hz		
Saída CA (rede)					
Potência nominal de saída	3 kW	3.6 kW	4.6 kW	5 kW	6 kW
Potência máx de saída aparente	3.3 kVA	4 kVA	4.6 kVA	5.5 kVA	6.6 kVA
Fase de operação	1/N/PE				
Tensão nominal da rede			220 V / 230 V		
Frequência nominal da rede			60 Hz		
Corrente nominal de saída da rede	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 máx de saída	15 A	18.5 A	21 A	25 A	30 A
Fator de potência		>	0,99 (0,8 inicial - 0,8 atrasa	do)	
Harmônicas (THDi)	<2%				
Eficiência					
Eficiência máxima	>97.1%				
Eficiência EU	>96.5%				
Proteção					
Proteção contra inversão de polaridade CC			Sim		
Proteção contra curto-circuito	Sim				
Proteção de sobrecorrente de saída	Sim				
Proteção contra sobretensão	CC Tipo II / CA Tipo II				
Monitorização de falhas à terra	Sim				
AFCI integrado	Sim <sup>(1)</sup>				
Grau de proteção / categoria de sobretensão			I/II		
Dados gerais					
Dimensões (L*A*P)			333*505*249 mm		
Peso	17.9kg 18.1 kg				
Topologia	Isolação de alta frequência (para bateria)				
Faixa de temperatura ambiente de operação	-25 ~ +60°C				
Grau de proteção (IP)	IP65				
Conceito de refrigeração	Convecção natural				
Altitude máx de operação	3000 m				
Certificados de padrão de conexão da rede	G98 ou 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				
Padrão de segurança / EMC	IEC/EN 62109-1/-2, EN 61000-6-2/-3				
Características		ILC	, =. v 02103 1/ 2, EN 01000-0	2, 3	
Conexão CC			Conectores MC4		
Conexão CA	Ficha de ligação rápida				
Tela	7.0"LCD tela colorida				
Comunicação	RS485, Opcional: Wi-Fi, GPRS				