

S5-EH1P(3-6)K-L

Inversores de armazenamento de energia monofásicos de baixa tensão Solis

Características:

- Corrente máxima de entrada de string 15A
- Fonte de alimentação ininterrupta, reacção de 20ms
- Alimentação de backup de 5kW para suportar cargas mais importantes
- Múltiplos modos de trabalho para maximizar o autoconsumo e aumentar os benefícios
- Maior eficiência da carga-descarga, melhorando os benefícios económicos
- Protecção AFCI, reduz proactivamente o risco de incêndio
- Design sem ventilador, longa vida útil
- Compatível com baterias de lítio e chumbo-ácido, acrescentando mais escolha em diferentes mercados
- Função EMS inteligente, melhorando a confiabilidade da bateria
- Gestão de energia totalmente inteligente 24 horas por dia, controlo em tempo real do estado da central FV
- Função de controlo e atualização remota, fazendo a manutenção da central eléctrica digital ao seu alcance

Modelos:

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

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

S5-EH1P6K-L



Visão 360°

Ficha de Dados

S5-EH1P(3-6)K-L

Modelos	3K	3.6K	4.6K	5K	6K
Entrada CC (lado FV)					
Dimensão máxima recomendada do gerador FV	6 kW	7.2 kW	9.2 kW	10 kW	12 kW
Potência de entrada FV máxima utilizável	4.8 kW	5.7 kW	8 kW	8 kW	8 kW
Tensão máxima de entrada	600 V				
Tensão nominal	330 V				
Tensão de arranque	120 V				
Gama de tensão MPPT	90-520 V				
Corrente máxima de entrada	15 A / 15 A				
Corrente máxima de curto-circuito	22.5 A / 22.5 A				
Número MPPT/Número máximo de strings de entrada	2/2				
Bateria					
Tipo de bateria	Iões de lítio / Chumbo-ácido				
Gama de tensão da bateria	42 - 58 V				
Capacidade da bateria	50 - 2000 Ah				
Potência máxima de carga / descarga	3 kW			5 kW	
Corrente de carga / descarga máxima	62.5 A			100 A	
Comunicação	CAN				
Saída CA (Back-up)					
Potência nominal de saída	3 kW			5 kW	
Potência aparente máxima de saída	4.5 kVA, 10 sec			7 kVA, 10 sec	
Tempo de comutação de backup	<20 ms				
Tensão nominal de saída	1/N/PE, 220 V / 230 V				
Frequência nominal	50 Hz / 60 Hz				
Corrente nominal de saída	14 A / 13.5 A			23 A / 22 A	
THDv (carga linear)	<2%				
Entrada CA (lado da rede)					
Gama de tensão de entrada	187-265 V				
Corrente máxima de entrada	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
Gama de frequência	45-55 Hz / 55-65 Hz				
Saída CA (lado da rede)					
Potência nominal de saída	3 kW	3.6 kW	4.6 kW	5 kW	6 kW
Potência aparente máxima de saída	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	50 Hz / 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 máxima de saída	15 A	18.5 A	21 A	25 A	30 A
Factor de Potência	>0,99 (0,8 levando a 0,8 atrasado)				
THDi	<2%				
Eficiência					
Eficiência máxima	>97.1%				
Eficiência EU	>96.5%				
Protecção					
Protecção contra a polaridade inversa CC	Sim				
Protecção contra curto-circuito	Sim				
Protecção contra sobrecorrente de saída	Sim				
Protecção contra surtos	CC Tipo II / CA Tipo II				
Monitorização de falha de aterramento	Sim				
AFCI integrado (protecção de circuito de falha de arco CC)	Sim ⁽¹⁾				
Classe de protecção/Categoria de sobretensão	I/II				
Dados Gerais					
Dimensões (L*A*P)	333*505*249 mm				
Peso	17.9kg			18.1 kg	
Topologia	Isolamento de elevada frequência (para bateria)				
Faixa de temperatura ambiente operacional	-25 ~ +60°C				
Protecção de entrada	IP65				
Conceito de arrefecimento	Convecção natural				
Altitude máxima de operação	3000 m				
Padrão de ligação à 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				
Norma de segurança/EMC	IEC/EN 62109-1/-2, EN 61000-6-2/-3				
Características					
Ligação CC	Conector MC4				
Ligação AC	Ficha de conexão rápida				
Exibição	Ecrã LCD a cores de 7,0"				
Comunicação	RS485, Opcional: Wi-Fi, GPRS				

(1) Activação necessária.