

S6-EH3P(5-10)K-H-EU

Inversores Solis com armazenamento de energia

Características:

- 3 ou 4 MPPs integrados para várias orientações de matriz
- Classificação máxima de carga/descarga líder do setor 50A/10kW
- Comutação automática de UPS
- Suporta o Modo de Peak Shaving
- Bateria, Medidor e Cabeamento CAN pré-fabricados para reduzir o tempo de instalação
- Suporta Cargas Desequilibradas e Meia Onda na porta da Rede e de Backup
- Compatível com várias marcas de modelos de bateria de lítio
- Aumento dos recursos de proteção e operação da bateria para estender a duração da bateria

Modelo:

S6-EH3P5K-H-EU / S6-EH3P6K-H-EU

S6-EH3P8K-H-EU / S6-EH3P10K-H-EU



Visão em 360°

Folha de Dados

S6-EH3P(5-10)K-H-EU

Modelo	5K	6K	8K	10K
Entrada CC (FV)				
Potência máxima de entrada	8 kW	9.6 kW	12.8 kW	16 kW
Tensão máx de entrada	1000 V			
Tensão nominal	600 V			
Tensão de partida	160 V			
Intervalo de tensão MPPT	200-850 V			
Corrente máx de entrada	16 A / 16 A / 16 A		16 A / 16 A / 16 A / 16 A	
Corrente máx de curto-circuito	24 A / 24 A / 24 A		24 A / 24 A / 24 A / 24 A	
MPPTs / Número de Entradas	3/3		4/4	
Bateria				
Tipo de Bateria	Li-ion			
Intervalo de tensão de bateria	120-600 V			
Máx. potência de carga / descarga	5 kW	6 kW	8 kW	10 kW
Corrente máxima de carga / descarga	25 A		50 A	
Comunicação	CAN/RS485			
Saída CA (rede)				
Potência nominal de saída	5 kW	6 kW	8 kW	10 kW
Potência máx de saída aparente	5.5 kVA	6.6 kVA	8.8 kVA	11 kVA
Tensão nominal da rede	3/N/PE, 380 V / 400 V			
Frequência nominal da rede	50 Hz / 60 Hz			
Corrente nominal de saída da rede	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 máx de saída	8.4 A / 7.9 A	10 A / 9.6 A	13.4 A / 12.7 A	16.7 A / 15.8 A
Fator de potência	> 0,99 (0,8 inicial - 0,8 atrasado)			
Harmônicas (THDi)	<3%			
Entrada CA (rede)				
Potência máxima de entrada	7.5 kW	9 kW	12 kW	15 kW
Corrente de entrada nominal	11.4 A	13.8 A	18.2 A	22.8 A
Tensão nominal de entrada	3/N/PE, 380 V / 400 V			
Frequência nominal de entrada	50 Hz / 60 Hz			
Saída CA (Backup)				
Potência nominal de saída	5 kW	6 kW	8 kW	10 kW
Potência de saída aparente máxima	8 kVA, 60 sec	9.6 kVA, 60 sec	12.8 kVA, 60 sec	16 kVA, 60 sec
Tempo de chaveamento	<10 ms			
Tensão de saída nominal	3/N/PE, 380 V / 400 V			
Frequência nominal	50 Hz / 60 Hz			
Corrente nominal de saída	7.6 A / 7.2 A	9.1 A / 8.7 A	12.2 A / 11.5 A	15.2 A / 14.4 A
Harmônicas (THDv) (@carga lineal)	<2%			
Eficiência				
Eficiência máxima	97.9%	97.9%	98.0%	98.0%
Eficiência EU	96.8%	97.1%	97.4%	97.5%
Eficiência máx. de bateria carregada por planta fotovoltaica	98.4%	98.5%	98.2%	98.3%
Eficiência máx. de carga/descarga da bateria para CA	97.3%	97.3%	97.5%	97.5%
Proteção				
Proteção de ilhamento	Sim			
Proteção de sobrecorrente de saída	Sim			
Proteção contra curto-circuito	Sim			
AFCI integrado (proteção de circuito de falha de arco CC)	Sim ⁽¹⁾			
Interruptor CC integrado	Sim			
Proteção contra inversão de polaridade CC	Sim			
Proteção contra sobretensão fotovoltaica	Sim			
Proteção reversa da bateria	Sim			
Dados gerais				
Dimensões (L*A*P)	600*500*230 mm			
Peso	32.6 kg			
Topologia	Sem Transformador			
Consumo próprio (noite)	<25 W			
Faixa de temperatura ambiente de operação	-25 ~ +60°C			
Grau de proteção (IP)	IP66			
Conceito de refrigeração	Convecção natural			
Altitude máx de operação	4000 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, TOR, EIFS 2018.2, IEC 62116, IEC 61727, IEC 60068, IEC 61683, EN 50530, MEA, PEA			
Padrão de segurança / EMC	IEC/EN 62109-1/-2, IEC/EN 61000-6-1/-3			
Características				
Conexão fotovoltaica	Conectores MC4			
Conexão da bateria	Ficha de ligação rápida			
Conexão CA	Ficha de ligação rápida			
Tela	LED + Bluetooth + APP			
Comunicação	CAN, RS485, Ethernet, Opcional: Wi-Fi, Cellular, LAN			

(1) Ativação necessária.