

Inversor Híbrido Monofásico H2 3-6K

O inversor híbrido da SAJ permite configuração fácil de modos de trabalho inteligentes, tempo de comutação UPS de 10ms, e velocidade rápida de carga/descarga da bateria. H2 abrange 3-6kW, 2 MPPT e rede monofásica.



- Configuração fácil de modos de trabalho inteligentes
- ☐ AFCI (opcional)
- ☐ Matriz 16A CC compatível com módulos fotovoltaicos ultra-altos
- Permite carga/descarga rápida da bateria
- ☐ Sobredimensionamento CC de 150%
- ☐ Com função UPS e tempo de comutação ≤ 10ms

H2-3K-S2 | H2-3.6K-S2 H2-4K-S2 | H2-5K-S2 | H2-6K-S2

Modelo	H2-3K-S2	H2-3.6K-S2	H2-4K-\$2	H2-5K-S2	H2-6K-S2	
Entrada CC	112-3K-32	112-3.0K-3Z	11Z-4K-3Z	HZ-3K-3Z	112-0K-32	
Potência máx. de matriz fotovoltaica [Wp] @ STC	4500	5400	6000	7500	9000	
Tensão máxima de CC [V]	4300	3400	550	7500	7000	
Faixa de tensão MPPT [V]			90 ~ 500			
Tensão nominal CC [V]			360			
Tensão de partida [V]	100					
Corrente máxima de entrada CC [A]		16/16				
Corrente máxima de curto-circuito de CC [A]	19.2/19.2					
N° de MPPT	2					
Parâmetros de bateria						
Tipo de bateria	LiFePO4					
Faixa de tensão de bateria [V]	85 ~ 450					
Corrente máx. de carga/descarga [A]	30/30					
Saída CA [na rede]						
Potência nominal CA [W]	3000	3680	4000	5000	6000	
Potência máx. aparente [VA]	3300	3680	4400	5500	6000	
Corrente de saída nominal [A] @ 230 V CA	13.0	16.0	17.4	21.7 *1	26.1	
Corrente máxima de entrada [A]	15.0	16.7	20.0	25.0	27.3	
Corrente de entrada [A]			100.0			
CA máx. de falha [A]	55.0					
Proteção contra sobrecorrente CA máxima [A]	55.0					
Tensão CA nominal/faixa [V]	L+N+PE, 220,230,240/180 a 280					
Frequência de saída nominal/faixa [Hz]	50,60/45 ~ 55,55 ~ 65					
Fator de potência [cos φ]	0.8 incial a 0.8 atrasada					
Distorção harmônica total [THDi]			<3%			
CA de entrada [na rede]			F 000 000 0 (2)	202		
Tensão CA nominal/faixa [V]	L+N+PE, 220,230,240/180 a 280					
Frequência de entrada nominal [Hz]	0/4	20.0	50,60	/O.F	50.0	
Corrente máxima de entrada [A] @ 230 V CA	26.1	32.0	34.8	43.5	52.2	
Saída CA [backup]	2000	2/00	/000	5000	(000	
Potência máxima de saída [VA] Corrente máxima de entrada [A]	3000	3680	4000	5000	6000	
	13.6	16.7	18.2	22.7	27.3	
Potência aparente de pico de saída [VA] Tensão CA nominal/faixa [V]	3600, 60s 4200, 60s 4800, 60s 6000, 60s 7200, 60s					
Frequência de saída nominal/faixa [Hz]	L+N+PE, 220,230,240/180 a 280 50,60/45 ~ 55.55 ~ 65					
Distorção harm. total tensão saída (THDv) (@ carga linear)	50,60/45 ~ 55,55 ~ 65 <3%					
Eficiência			NO 70			
Eficiência máxima	97.6%					
Eficiência europeia	97.0%					
Proteção						
Proteção contra polaridade reversa na entrada da bateria			Integrada			
Proteção contra sobrecarga	Integrada					
Proteção de curto-circuito CA	Integrada					
Proteção contra surtos de CC	Integrada					
Proteção contra surtos de CA	Integrada					
Proteção anti-ilhamento	Integrada					
Proteção AFCI	Opcional					
Proteção RSD	Opcional					
Interface						
Conexão fotovoltaica			MC4/D4			
Conexão de CA	Conector de encaixe					
Conexão da bateria	Conector rápido					
Visor	LED+APP					
Comunicação	Wifi/ethernet/4G (opcional)					
Parâmetros gerais						
Topologia			Não isolado			
Faixa de temperatura operacional	25 °C a +60 °C (45 °C a 60 °C com redução de potência)					
Método de resfriamento	Convecção natural					
Umidade ambiente	0% a 100% sem condensação					
Altitude	4000m (>3000m com redução de potência)					
Ruído [dBA]	<25					
Proteção contra entrada	IP65					
Dimensões [A*L*P] [mm]		385.5*499*193.5				
Peso [kg]	17.6					
Garantia [ano]	10					
Padrão	EN 62109-1/2, EN 61000-6-2/4, EN 50438, EN 50549, C10/11, IEC 62116, IEC 61727, RD 1699, RD 413, UNE 206006, UNE 206007, NTS, CEI 0-16, CEI 0-21, AS 4777.2, NBR 16149, NBR 16150, VDE-AR-N 4105, VDE 0126-1-1					