

Inversor Híbrido Monofásico H2 5-10K

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 5-10kW, 3 MPPT e rede monofásica.



- Configuração fácil de modos de trabalho inteligentes
- ☐ AFCI (opcional)
- Matriz 16A CC compatível com módulos fotovoltaicos ultra-altos
- Máx. 3 rastreadores de MPPT
- ☐ Sobredimensionamento CC de 150%
- ☐ Com função UPS e tempo de comutação ≤ 10ms

H2-5K-S3 | H2-6K-S3 H2-7K-S3 | H2-8K-S3 | H2-10K-S3

Modelo	H2-5K-S3	H2-6K-S3	H2-7K-S3	H2-8K-S3	H2-10K-S3
Entrada CC	112 31(33	112-010-33	112-7K-33	112-01(-33	112-1014-55
Potência máx. de matriz fotovoltaica [Wp] @ STC	7500	9000	10500	12000	15000
Tensão máxima de CC [V]	7000	7000	600	12000	10000
Faixa de tensão MPPT [V]			90 ~ 500		
Tensão nominal CC [V]	360				
Tensão de partida [V]	100				
Corrente máxima de entrada CC [A]	16/16/16				
Corrente máxima de curto-circuito de CC [A]	19.2/19.2/19.2				
N° de MPPT	3				
Parâmetros de bateria					
Tipo de bateria	LiFePO4				
Faixa de tensão de bateria [V]	85 ~ 450				
Corrente máx. de carga/descarga [A]	50/50				
Saída CA [na rede]					
Potência nominal CA [W]	5000	6000	7000	8000	10000
Potência máx. aparente [VA]	5500	6600	7700	8800	10000
Corrente de saída nominal [A] @ 230 V CA	21.7 *1	26.1	30.4	34.8	43.5
Corrente máxima de entrada [A]	25.0	30.0	35.0	40.0	45.5
Corrente de entrada [A]			150.0		
CA máx. de falha [A]			120.0		
Proteção contra sobrecorrente CA máxima [A]	63.0	75.0	88.0	100.0	100.0
Tensão CA nominal/faixa [V]		L+N+F	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]					
Tensão CA nominal/faixa [V]	L+N+PE, 220,230,240/180 a 280				
Frequência de entrada nominal [Hz]			50,60		
Corrente máxima de entrada [A] @ 230 V CA	43.5	52.2	60.9	69.9	69.9
Saída CA [backup]					
Potência máxima de saída [VA]	5000	6000	7000	8000	10000
Corrente máxima de entrada [A]	22.7	27.3	31.8	36.4	45.5
Potência aparente de pico de saída [VA]	6000,60s	7200,60s	8400,60s	9600,60s	12000,60s
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				
Distorção harm. total tensão saída (THDv) (@ carga linear)			<3%		
Eficiência			07.404		
Eficiência máxima	97.6%				
Eficiência europeia			97.0%		
Proteção					
Proteção contra polaridade reversa na entrada da bateria	Integrada				
Proteção contra sobrecarga Proteção de curto-circuito CA	Integrada				
Proteção contra surtos de CC	Integrada				
Proteção contra surtos de CA	Integrada				
Proteção anti-ilhamento	Integrada				
Proteção AFCI	Integrada Opcional				
Proteção RSD	Opcional Opcional				
Interface			Opcional		
Conexão fotovoltaica			MC4/D4		
Conexão de CA	Conector de encaixe				
Conexão da bateria					
Visor	Conector rápido LED+APP				
Comunicação	Wifi/ethernet/4G (opcional)				
Parâmetros gerais		***	mirethemetr 40 (option	uiy	
Topologia			Não isolado		
Faixa de temperatura operacional	-40 °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]	4000111 (>3000111 contributição de potencia) <35				
Proteção contra entrada	IP65				
Dimensões [A*L*P] [mm]	430.5*549*223				
Peso [kg]	26				
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				