

Inversor Híbrido Monofásico (LV) (3.6-6) kW

Smarter Power Better Life



CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS



50_v

Baixa tensão inicial

240%
Sobredimensionamento da entrada CC

100_A

Corrente máxima de carga e descarga

<10_{ms}

Comutação fora da rede

100%

Backup para toda a casa

4000_m

Altitude máxima de operação



Inversor Híbrido Monofásico (LV) (3.6-6) kW

Designação do tipo	SiH-3.6kW-SL	SiH-5kW-SL	SiH-6kW-SL
PV (entrada)			
Potência máxima recomendada do painel	8700	10000	11000
fotovoltaico [Wp]			1.1000
Tensão máxima de entrada fotovoltaica [V] Tensão nominal de entrada fotovoltaica [V]	600 360		
Tensão de entrada inicial [V]	50		
Faixa de tensão MPPT [V]	40-560		
N.º de MPPT/Strings por MPPT	2 (1/1)		
Corrente máxima de entrada fotovoltaica [A] Corrente máxima de curto-circuito CC [A]		20	
Bateria (entrada/saída)			
Tipo de bateria		Bateria de iões de lítio	
Faixa de tensão da bateria [V]	40-59		
Corrente máxima de carga/descarga [A] Potência máxima de carga/descarga [W]	100/100 5000/5000		
Saída de backup (modo ligado à	rodo)	3000/3000	
Potência nominal de saída [W]	rede)	6000	
Corrente de saída nominal [A]		27	
Saída de backup (modo o-grid)			
Potência nominal de saída	3680W/3680VA	5000W/5000VA	5000W/6000VA
Potência de saída máxima		8400VA,10s	
Tempo de comutação de backup [ms]		<10	
Tensão nominal [V]	220/230/240 (±2%)		
Faixa de frequência [Hz]		50/60 (±5%)	
Distorção harmónica total (THDv, potência nominal, carga linear) [%]		≤2	
Grid (entrada/saída)			
Potência máxima CA da rede elétrica [VA]	8700	10000	11000
Potência nominal de saída CA [W]	3680	5000	6000
Potência máxima de saída CA [VA]	3680	5000	6000
Corrente máxima de saída CA [A]	16.7	22.8	27.3
Tensão nominal CA [V] Faixa de tensão CA [V]		220/230/240 (±2%) 154-276	
Frequência nominal da rede [Hz]		50/60	
Faixa de frequência da rede [Hz]	45-55/55-65		
Distorção harmónica total (THDi, potência nominal) [%]	<3		
Fator de potência na potência nominal / Fator de potência ajustável	> 0,99/0,8, levando a um atraso de 0,8		
Eficiência			
Máx. eficiência/eficiência europeia [%]	97.50/97.00 97.70/97.30		
Proteção e função			
Proteção contra sobretensão		Tipo II, CC e CA	
Monitorização da rede	sim		
Proteção contra polaridade inversa CC	sim		
Proteção contra polaridade inversa da entrada da bateria	sim		
Monitorização do isolamento	sim		
Proteção contra curto-circuito CA	sim		
Proteção contra corrente residual Interruptor CC (PV)	sim sim		
Proteção contra sobreaquecimento	sim		
AFCI	OPT		
Dados gerais			
Topologia (PV/Bateria)	Sem transformador		
Grau de proteção	IP65 600*365*194		
Dimensões (L*A*P) [mm] Peso [kg]	600°365°194 ≤23.5		
Método de montagem	Suporte para montagem na parede		
Faixa de temperatura ambiente de	-25-60		
		-25-60	
operação [℃] Intervalo de humidade relativa admissível		-25-60 	
Intervalo de humidade relativa admissível (sem condensação) [%]		0-100	
Intervalo de humidade relativa admissível			
Intervalo de humidade relativa admissível (sem condensação) [%] Método de arrefecimento		0-100 Convecção natural	
Intervalo de humidade relativa admissível (sem condensação) [%] Método de arrefecimento Altitude máxima de operação [m] Ecrã Comunicação		0-100 Convecção natural 4000 LED RS485/CAN/WLAN	
Intervalo de humidade relativa admissível (sem condensação) [%] Método de arrefecimento Altitude máxima de operação [m] Ecrã Comunicação DI/DO		0-100 Convecção natural 4000 LED RS485/CAN/WLAN 1*DI/1*DO/DRM	
Intervalo de humidade relativa admissível (sem condensação) [%] Método de arrefecimento Altitude máxima de operação [m] Ecrã Comunicação DI/DO Tipo de conexão CC		0-100 Convecção natural 4000 LED RS485/CAN/WLAN 1*DI/1*DO/DRM MC4	
Intervalo de humidade relativa admissível (sem condensação) [%] Método de arrefecimento Altitude máxima de operação [m] Ecrã Comunicação DI/DO		0-100 Convecção natural 4000 LED RS485/CAN/WLAN 1*DI/1*DO/DRM	



Gama completa, desde a geração, transmissão e distribuição de energia

Até ao Armazenamento de Energia

32 anos

Com 32 anos de experiência, especializada na fabricação de equipamentos e serviços de engenharia

Public Co.

Fundada em 1993 Cotada na bolsa desde 2004 (SZSE002028)

US\$3.2 Billion

2024 Volume de negócios

1400+

1411 Engenheiros qualificados são a força motriz por trás do progresso excepcional em P&D

TOP 3

Sieyuan思源电气 <u>Fabricante de Equipamentos Elétricos</u>

22

22 bases de produção

100+

Com mais de 10.000 funcionários em mais de 100 países e regiões

1,000kV

Linha completa de produtos: 10 kV - 1.000 kV

esGrid Grid-level energy storage

Sieyuan Utility Scale BESS



C&l e Residencial BESS





Casos Swatten Europa



















<

Casos Swatten APAC

















Marcas de baterias compatíveis



















* Para obter uma lista detalhada, entre em contacto com a nossa equipa técnica.





Facebook



Linkedin



YouTube



