

Einphasiger Hybrid-Wechselrichter (HV) (3-6) kW

Smarter Power Better Life



Schlüsselmerkmale



50_v

niedrige Startspannung

330%

DC-Überdimensionierung

16_A

Max. DC Eingangsstrom

6.6kw

Max. Lade- und Versorgungsleistung

<10_{ms}

Backup-Umschaltzeit

4000m

Max.Betriebshöhe



Einphasiger Hybrid-Wechselrichter (HV) (3-6) kW

Typenbezeichnung	SiH-3kW-SH	SiH-3.6kW-SH	SiH-4kW-SH	SiH-5kW-SH	SiH-6kW-SH	
PV (Eingang)						
Max. empfohlene PV-Eingangsleistung [Wp]	10000	10700	11000	12000	13000	
Max. PV-Eingangsspannung [V]	10000	10700	600	12000	13000	
Min. PV-Betriebsspannung [V]			40			
Start-Spannung [V]			50			
PV-Nenneingangsspannung [V]			360			
/IPPT-Spannungsbereich [V]	40-560					
Anzahl MPPT/Strings pro MPPT	2 (1/1)					
Max. PV-Eingangsstrom [A]	32 (16/16)					
Max. DC-Kurzschlussstrom [A]	40 (20/20)					
lax. Strom für Eingangsstecker [A]			20			
Batterie						
sattene						
Batterietyp	Lithium-lonen-Batterie					
pannungsbereich der Batterie [V]	80~460					
Max. Lade-/Entladestrom [A]	30/30					
Nax. Lade-/Entladeleistung [W]	6600/6600					
Backup-Ausgang (On-Grid Modi	ue)					
	12)					
Jennausgangsleistung [W]			6000			
lennausgangsstrom [A]			27			
Backup-Ausgang (Off-Grid Mod	us)					
Iennausgangsleistung	3000 W/3000 VA	3680 W/3680 VA	4000 W/4000 VA	5000 W/5000 VA	6000 W/6000 VA	
	3000 W/3000 VA	2000 W/2000 VA		2000 M/2000 VA	0000 W/0000 VA	
pitzenausgangsleistung			8400 VA, 10s			
ackup-Umschaltzeit [ms]			<10			
lennspannung [V]	220/230/240 (±2 %)					
requenzbereich [Hz]			50/60 (±0.5 %)			
Gesamte harmonische Verzerrung			≤2			
THDv, Nennleistung, lineare Last) [%]			22			
Netz (Eingang/Ausgang)						
lax. AC-Eingangsleistung aus dem Netz [VA]	10000	10700	11000	12000	13000	
C-Nennausgangsleistung [W]	3000	3680	4000	5000	6000	
lax. AC-Ausgangsleistung [VA]	3000	3680	4000	5000	6000	
.C-Nennausgangsstrom (at 230V) [A]	13.1	16	17.4	21.8	26.1	
lax. AC-Ausgangsstrom [A]	13.7	16	18.2	22.8	27.3	
C-Nennspannung [V]			220/230/240			
AC-Spannungsbereich [V]	154~276					
letz-Nennfrequenz [Hz]	50/60					
letzfrequenzbereich [Hz]			45~55/55~65			
Gesamte harmonische Verzerrung						
THD, Nennleistung) [%]	<3					
eistungsfaktor bei Nennleistung	>0.99					
Regelbarer Leistungsfaktor		0.8	voreilend bis 0.8 nacheile	end		
Wirkungsgrad		0.0	volence and significant in the s			
Maximaler Wirkungsgrad/						
uropäischer Wirkungsgrad [%]	97.30/97.00	97.50	/97.00	97.70	/97.30	
Schutz und Funktionen						
berspannungsschutz			DC type II /AC type II			
letzüberwachung			Ja J-			
OC-Verpolungsschutz			Ja L-			
erpolungsschutz Batterieeingang	Ja					
C-Kurzschlussschutz	Ja					
Ableitstromschutz	Ja					
C-Schalter (PV)	Ja					
C-Sicherung (Batterie)			Ja			
Allgemeine Daten						
auform (PV/Batterie)			Transformatories			
, ,	Transformatorlos IP65					
chutzart						
.bmessungen (W*H*D) [mm]	495*345*180					
	≤20					
Gewicht [kg]	Wandhalterung					
		-25~60				
lontageart						
Montageart Betriebstemperaturbereich [°C] Zulässiger Bereich der relativen			0~100			
Montageart Betriebstemperaturbereich [°C] Zulässiger Bereich der relativen			0~100			
Montageart Betriebstemperaturbereich [°C] Julässiger Bereich der relativen uftfeuchtigkeit [%]			0~100 Natürliche Konvektion			
fontageart etriebstemperaturbereich [°C] kulässiger Bereich der relativen uftfeuchtigkeit [%] ühlverfahren						
lontageart etriebstemperaturbereich [°c] ulässiger Bereich der relativen uftfeuchtigkeit [%] ūhlverfahren lax. Betriebshöhe [m]			Natürliche Konvektion			
lontageart etriebstemperaturbereich [℃] ulässiger Bereich der relativen uftfeuchtigkeit [%] ühlverfahren lax. Betriebshöhe [m] nzeige			Natürliche Konvektion 4000 LED			
fontageart etriebstemperaturbereich [°c] ulässiger Bereich der relativen uftfeuchtigkeit [%] ühlverfahren flax. Betriebshöhe [m] unzeige			Natürliche Konvektion 4000 LED RS485/CAN/WLAN			
Montageart Setriebstemperaturbereich [°C] Sulässiger Bereich der relativen uftfeuchtigkeit [%] Sühlverfahren Max. Betriebshöhe [m] Sunzeige Sommunikation			Natürliche Konvektion 4000 LED RS485/CAN/WLAN 1*DI / 1*DO / DRM			
fontageart etriebstemperaturbereich [°C] ulässiger Bereich der relativen uftfeuchtigkeit [%] ühlverfahren flax. Betriebshöhe [m] unzeige ommunikation uC-Anschlussart			Natürliche Konvektion 4000 LED RS485/CAN/WLAN 1*DI / 1*DO / DRM MC4			
Gewicht [kg] Montageart Setriebstemperaturbereich [°C] Zulässiger Bereich der relativen Juffeuchtigkeit [%] Zühlverfahren Max. Betriebshöhe [m] Anzeige Communikation DI/DO DC-Anschlussart Batterieanschlussart			Natürliche Konvektion 4000 LED RS485/CAN/WLAN 1*DI / 1*DO / DRM			



Komplette Palette von der Stromerzeugung, -übertragung, -verteilung bis zur

Energie- speicherung

32 Jahre

Mit über 32-jähriger Erfahrung, spezialisiert auf Geräteherstellung und Engineering-Dienstleistungen

Öffentliche Gesellschaft

Gegründet 1993, Börsennotiert im Jahr 2004 (SZSE002028)

3,2 Mrd. US\$

Jahresumsatz 2024

1400+

1411 qualifizierte Ingenieure sind die treibende Kraft hinter dem außergewöhnlichen R&D Fortschritt

TOP 3

Sieyuan思源电气 Elektrogerätehersteller

22

22 Produktionsstätte

100+

Mit 10,000+ Mitarbeitern in über 100+ Ländern und Regionen

1,000kV

Produktbereich: 10kV -1,000kV

esGrid Grid-level energy storage

Sieyuan Utility Scale BESS



Energiespeicherlösung für Privathaushalte und C&I







Swatten-Europa-Referenzen



















<

Swatten-APAC-Referenzen

















Kompatible Batteriemarken



Dyness Dyness















* Für eine detaillierte Liste kontaktieren Sie bitte unser technisches Team





Facebook



Linkedin



YouTube



