

Einphasiger Hybrid-Wechselrichter (LV) (3.6-6) kW

**Smarter Power Better Life** 





**50**<sub>v</sub>

niedrige Startspannung

240%

DC-Überdimensionieruns

100<sub>A</sub>

Max. Lade-/Entladestrom

<10<sub>ms</sub>

Backup-Umschaltzeit

100%

Stromversorgung für das ganze Haus

4000m

Max. Betriebshöhe



# Einphasiger Hybrid-Wechselrichter (LV) (3.6-6) kW

Typenbezeichnung	SiH-3.6kW-SL	SiH-5kW-SL	SiH-6kW-SL
PV (Eingang)			
Max. empfohlene PV-Eingangsleistung [Wp]	8700	10000	11000
Max. PV-Eingangsspannung* [V]	5,00	600	11000
Nenn-PV-Eingangsspannung [V]		360	
Start-Spannung [V]		50	
MPPT-Spannungsbereich [V]		40-560	
Anzahl MPPT/Strings pro MPPT		2 (1/1)	
Max. PV-Eingangsstrom [A]		16	
Max. DC-Kurzschlussstrom [A]		20	
Batterie		20	
ващене			
Batterietyp		LiFePO4-Prismenzelle	
Spannungsbereich der Batterie [V]	40-59		
Max. Lade-/Entladestrom** [A]		100/100	
Max. Lade-/Entladeleistung [W]		5000/5000	
Backup-Ausgang (On-Grid Modus)			
Nennausgangsleistung [W]		6000	
		27	
Nennausgangsstrom [A]		27	
Backup-Ausgang(Off-Grid Modus)			
Nennausgangsleistung	3680W/3680VA	5000W/5000VA	5000W/6000VA
Spitzenausgangsleistung***		8400VA,10s	
		<u> </u>	
Backup-Umschaltzeit [ms]		<10 220/230/240 (±2%)	
Nennspannung [V]			
Frequenzbereich[Hz]		50/60 (±5%)	
Gesamte harmonische Verzerrung (THDv, Nennleistung, lineare Last) [%]		≤2	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			
Netz (Eingang/Ausgang)			
Max. AC-Eingangsleistung aus dem Netz [VA]	8700	10000	11000
AC-Nennausgangsleistung [W]	3680	5000	6000
Max. AC-Ausgangsleistung [VA]	3680	5000	6000
Max. AC-Ausgangsstrom [A]	16.7	22.8	27.3
AC-Nennspannung [V]		220/230/240 (±2%)	'
AC-Spannungsbereich [V]		154-276	
Netz-Nennfrequenz [Hz]		50/60	
Netzfrequenzbereich [Hz]		45-55/55-65	
Gesamte harmonische Verzerrung	<3		
(THD, Nennleistung) [%]			
Leistungsfaktor bei Nennleistung/ RegelbarerLeistungsfaktor		> 0.99/0.8 voreilend bis 0.8 nacheile	end
Wirkungsgrad			
Maximaler Wirkungsgrad/	97.50/97.00		97.70/97.30
Europäischer Wirkungsgrad [%]			
Schutz und Funktionen			
Überspannungsschutz	Type II, DC und AC		
Netzüberwachung	Ja		
DC-Verpolungsschutz	Ja		
Verpolungsschutz Batterieeingang			
solationsüberwachung			
AC-Kurzschlussschutz	Ja		
Fehlerstromschutz	Ja		
DC-Schalter (PV)	Ja		
Überhitzungsschutz	Ja		
AFCI		OPT	
		3.1	
Allgemeine Daten			
Bauform (PV/Batterie)	Transformatorlos		
Schutzart	IP65		
Abmessungen (W*H*D) [mm]	600*365*194		
Gewicht [kg]	≤23.5		
/lontageart		Wandhalterung	
Betriebstemperaturbereich[℃]		-25~60	
Zulässiger Bereich der relativen		0-100	
uftfeuchtigkeit (nicht kondensierend) [%]		U-100	
Kühlverfahren		Natürliche Konvektion	
Max. Betriebshöhee [m]		4000	
Anzeige	LED		
Kommunikation	RS485/CAN/WLAN		
DI/DO	DI*1/DO*1/DRM		
	MC4		
DC-Anschlussart		MC4	
DC-Anschlussart Batterieanschlussart		Schrauben & Befestigungselement	te

<sup>\*</sup> Wenn die Eingangsspannung den MPPT-Arbeitsbereich überschreitet, wird der Schutz des Wechselrichters aktiviert

<sup>\*\*</sup>Abhängig von der angeschlossenen Batterie

<sup>\*\*\*</sup> Kann nur erreicht werden, wenn die PV- und Batterieleistung ausreichend ist



# 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



