

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
	SIN-S.OKW-SL	SIN-SKW-SL	SIN-OKW-SL
PV (Eingang)			
Max. empfohlene PV-Eingangsleistung [Wp]	8700	10000	11000
Max. PV-Eingangsspannung [V]		600	
Nenn-PV-Eingangsspannung [V] Start-Spannung [V]		360 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			
Batterietyp		Lithium-Ionen-Batterie	
Spannungsbereich der Batterie [V]		40-59	
Max. Lade-/Entladestrom [A]	100/100		
Max. Lade-/Entladeleistung [W]		5000/5000	
<b>Backup-Ausgang (On-Grid Mod</b>	us)		
Nennausgangsleistung [W]		6000	
Nennausgangsstrom [A]		27	
Backup-Ausgang(Off-Grid Modu	us)		
Nennausgangsleistung	3680W/3680VA	5000W/5000VA	5000W/6000VA
Spitzenausgangsleistung	3300W/3000VA	8400VA,10s	300000
Backup-Umschaltzeit [ms]		<10	
Nennspannung [V]		220/230/240 (±2%)	
Frequenzbereich[Hz]		50/60 (±5%)	
Gesamte harmonische Verzerrung		≤2	
(THDv, Nennleistung, lineare Last) [%]		22	
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]  Netz-Nennfrequenz [Hz]		154-276 50/60	
Netzfrequenzbereich [Hz]	45-55/55-65		
Gesamte harmonische Verzerrung			
(THD, Nennleistung) [%]	<3		
Leistungsfaktor bei Nennleistung/ RegelbarerLeistungsfaktor		> 0.99/0.8 voreilend bis 0.8 nacheilend	
Wirkungsgrad			
Maximaler Wirkungsgrad/ Europäischer Wirkungsgrad [%]	97.50/97.00	97.7	0/97.30
Schutz und Funktionen			
Überspannungsschutz		Type II, DC und AC	
Netzüberwachung		Ja	
DC-Verpolungsschutz		Ja	
Verpolungsschutz Batterieeingang		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Isolationsüborusashung		Ja	
Isolationsüberwachung		Ja Ja	
AC-Kurzschlussschutz		Ja Ja	
AC-Kurzschlussschutz Fehlerstromschutz		Ja Ja Ja	
AC-Kurzschlussschutz Fehlerstromschutz DC-Schalter (PV)		Ja Ja Ja Ja	
AC-Kurzschlussschutz Fehlerstromschutz DC-Schalter (PV) Überhitzungsschutz		Ja Ja Ja Ja Ja	
AC-Kurzschlussschutz Fehlerstromschutz DC-Schalter (PV) Überhitzungsschutz AFCI		Ja Ja Ja Ja	
AC-Kurzschlussschutz Fehlerstromschutz DC-Schalter (PV) Überhitzungsschutz AFCI Allgemeine Daten		Ja Ja Ja Ja OPT	
AC-Kurzschlussschutz Fehlerstromschutz DC-Schalter (PV) Überhitzungsschutz AFCI Allgemeine Daten Bauform (PV/Batterie)		Ja Ja Ja Ja Ja OPT Transformatorlos	
AC-Kurzschlussschutz Fehlerstromschutz DC-Schalter (PV) Überhitzungsschutz AFCI Allgemeine Daten Bauform (PV/Batterie) Schutzart		Ja Ja Ja Ja Ja OPT Transformatorlos IP65	
AC-Kurzschlussschutz Fehlerstromschutz DC-Schalter (PV) Überhitzungsschutz AFCI Allgemeine Daten Bauform (PV/Batterie) Schutzart Abmessungen (W*H*D) [mm]		Ja Ja Ja Ja Ja OPT Transformatorlos	
AC-Kurzschlussschutz Fehlerstromschutz DC-Schalter (PV) Überhitzungsschutz AFCI Allgemeine Daten Bauform (PV/Batterie) Schutzart		Ja Ja Ja Ja Ja OPT Transformatorlos IP65 600*365*194	
AC-Kurzschlussschutz Fehlerstromschutz DC-Schalter (PV) Überhitzungsschutz AFCI Allgemeine Daten Bauform (PV/Batterie) Schutzart Abmessungen (W*H*D) [mm] Gewicht [kg]		Ja Ja Ja Ja Ja Ja OPT  Transformatorlos IP65 600*365*194 ≤23.5	
AC-Kurzschlussschutz Fehlerstromschutz DC-Schalter (PV) Überhitzungsschutz AFCI Allgemeine Daten Bauform (PV/Batterie) Schutzart Abmessungen (W*H*D) [mm] Gewicht [kg] Montageart Betriebstemperaturbereich[°C] Zulässiger Bereich der relativen		Ja Ja Ja Ja Ja Ja OPT  Transformatorlos IP65 600*365*194 ≤23.5 Wandhalterung -25~60	
AC-Kurzschlussschutz Fehlerstromschutz DC-Schalter (PV) Überhitzungsschutz AFCI Allgemeine Daten Bauform (PV/Batterie) Schutzart Abmessungen (W*H*D) [mm] Gewicht [kg] Montageart Betriebstemperaturbereich[°C] Zulässiger Bereich der relativen Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend) [%]		Ja Ja Ja Ja Ja Ja OPT  Transformatorlos IP65 600*365*194 ≤23.5 Wandhalterung -25~60 0-100	
AC-Kurzschlussschutz Fehlerstromschutz DC-Schalter (PV) Überhitzungsschutz AFCI Allgemeine Daten Bauform (PV/Batterie) Schutzart Abmessungen (W*H*D) [mm] Gewicht [kg] Montageart Betriebstemperaturbereich[°C] Zulässiger Bereich der relativen Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend) [%] Kühlverfahren		Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja OPT  Transformatorlos IP65 600*365*194 ≤23.5 Wandhalterung -25~60 0-100 Natürliche Konvektion	
AC-Kurzschlussschutz Fehlerstromschutz DC-Schalter (PV) Überhitzungsschutz AFCI Allgemeine Daten Bauform (PV/Batterie) Schutzart Abmessungen (W*H*D) [mm] Gewicht [kg] Montageart Betriebstemperaturbereich[°C] Zulässiger Bereich der relativen Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend) [%] Kühlverfahren Max. Betriebshöhee [m]		Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja OPT  Transformatorlos IP65 600*365*194 ≤23.5 Wandhalterung -25~60 0-100  Natürliche Konvektion 4000	
AC-Kurzschlussschutz Fehlerstromschutz DC-Schalter (PV) Überhitzungsschutz AFCI Allgemeine Daten Bauform (PV/Batterie) Schutzart Abmessungen (W*H*D) [mm] Gewicht [kg] Montageart Betriebstemperaturbereich[°C] Zulässiger Bereich der relativen Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend) [%] Kühlverfahren Max. Betriebshöhee [m] Anzeige		Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja OPT  Transformatorlos IP65 600*365*194 ≤23.5 Wandhalterung -25~60 0-100  Natürliche Konvektion 4000 LED	
AC-Kurzschlussschutz Fehlerstromschutz DC-Schalter (PV) Überhitzungsschutz AFCI Allgemeine Daten Bauform (PV/Batterie) Schutzart Abmessungen (W*H*D) [mm] Gewicht [kg] Montageart Betriebstemperaturbereich[°C] Zulässiger Bereich der relativen Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend) [%] Kühlverfahren Max. Betriebshöhee [m]		Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja OPT  Transformatorlos IP65 600*365*194 ≤23.5 Wandhalterung -25~60 0-100  Natürliche Konvektion 4000 LED RS485/CAN/WLAN	
AC-Kurzschlussschutz Fehlerstromschutz DC-Schalter (PV) Überhitzungsschutz AFCI Allgemeine Daten Bauform (PV/Batterie) Schutzart Abmessungen (W*H*D) [mm] Gewicht [kg] Montageart Betriebstemperaturbereich[°C] Zulässiger Bereich der relativen Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend) [%] Kühlverfahren Max. Betriebshöhee [m] Anzeige Kommunikation		Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja OPT  Transformatorlos IP65 600*365*194 ≤23.5 Wandhalterung -25~60 0-100  Natürliche Konvektion 4000 LED	
AC-Kurzschlussschutz Fehlerstromschutz DC-Schalter (PV) Überhitzungsschutz AFCI Allgemeine Daten Bauform (PV/Batterie) Schutzart Abmessungen (W*H*D) [mm] Gewicht [kg] Montageart Betriebstemperaturbereich[°C] Zulässiger Bereich der relativen Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend) [%] Kühlverfahren Max. Betriebshöhee [m] Anzeige Kommunikation DI/DO		Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja OPT  Transformatorlos IP65 600*365*194 ≤23.5 Wandhalterung -25~60 0-100  Natürliche Konvektion 4000 LED RS485/CAN/WLAN DI*1/DO*1/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



