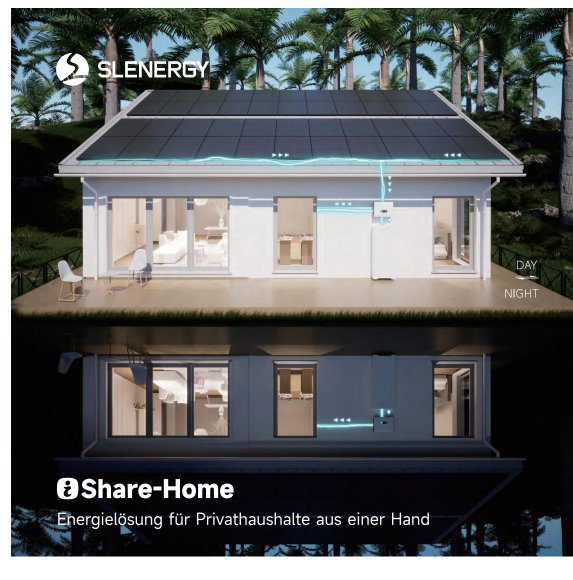


Slenergy Technology GmbH

Adresse: HAMBURGER ALLEE 2-4 60486 FRANKFURT AM MAIN

E-mail: marketing@slenergy.com Website: www.slenergy.com

Haftungsausschluss: Die Informationen in diesem Dokument dienen nur als Referenz und stellen kein Angebot oder eine Akzeptanz dar. Die Änderungen der Produktparameter oder der Konfiguration unterliegen den neuesten Informationen.





Wertvoll

- · Standardisierte Stückliste, spart Zeit bei der Planung
- · Schnelle Installation, spart Arbeitskosten
- Vollständiger Prozessservice, Sicherheit für den Kunden



Zuverlässig

- · Integriertes Design, geringere Ausfallrate
- · Einheitlicher Standard, höhere Produktqualität
- Aktiver Ausschaltschutz und Störlichtbogenunterbrecher, sichereres System



Intelligent

- · Überwachung in Echtzeit
- · Intelligente Steuerung, intelligente Erkennung, sicherer Betrieb
- · Fern-Upgrade, Fehleralarm



Einfach

- · Vormontierte Teile, einfacher Anschluss
- \cdot Verpackung im System, praktisch für die Sortierung im Lager

Der Hochspannungs-Hybridwechselrichter ist für das dreiphasige Netz mit einer Spannung von 230/400 V und einer Frequenz von 50/60 Hz geeignet. Die Montagestruktur ist speziell für Schrägdachgebäude aus Betonziegeln, Tonziegeln oder Schieferziegeln zugeschnitten.

Modell	iShare-Home 4kW	iShare-Home 5kW	iShare-Home 6kW	iShare-Home 8kW	iShare-Home 10kW	iShare-Home 12kW	iShare-Home 15kW	
Kapazität der Anlage (kWAC)	4	5	6	8	10	12	15	
Anzahl PV-Module (Stück)/405 W	10/12/14	16	18/20	22/24/26/28	30/32/34	36/38/40/42	44/46/48/50	
Effektive Dachfläche Ungefähr	20m²~30m²	35m² ~40m²	36m² ~44m²	48m² -65m²	65m² ~85m²	90m² ~110m²	115m² ~135m²	
Wechselrichter	SL-D4KTR-H25	SL-D5KTR-H25	SL-D6KTR-H25	SL-D8KTR-H25	SL-D10KTR-H25	SL-D12KTR-H25	SL-D15KTR-H40	
Akku				SL-BH-3-7 -SL-BH-8-20)			
	DC-Kabel H1Z2Z2-K 1x6mm2; UL 116270 10 AWG; UL 11627 8 AWG							
	AC-Kabel: NYY-J 5x4 mm2/ 5x6 mm2; NYY-J 5x6 mm2/ 5x10 mm2; H03VV-F 4x0,5 mm2							
Kabelsatz	Erdungskabel: H07V-K 6 mm2; NYY Ix6 mm2							
	Kommunikationskabel: UTP CAT5e							
	Steckverbinder							
Montagestruktur Satz		Schiene, Hakensat	z, Schienenverbinder, I	Mittelklemme, Endklemm	ne, Erdungslasche und w	eiteres Zubehör		
iBox				Wahlfrei				
Cloud & APP	1 Satz							
Schätzungen zur	12 bis 17 kWh/Tag	APP. 19 kWh/Tag	21 bis 24 kWh/Tag	29 bis 32 kWh/Tag	36 bis 40 kWh/Tag	43 bis 50 kWh/Tag	52 bis 60 kWh/Tag	
Stromerzeugung	4366 bis 6,110 kWh/Jahr Etwa 6,986 kWh/Jahr 7,860 bis 8,734 kWh/Jahr 10,590 bis 11,650 kWh/Jahr 13,100 bis 14,847 kWh/Jahr 15,720 bis 18,340 kWh/Jahr 18,340 bis 21,833kWh/Jahr							
Systeme mit größerer Kapazität können je nach Bedarf konfiguriert werden.								

Die Stromerzeugung wird auf der Grundlage von München, Deutschland, berechnet. Die jährliche Sonnenscheindauer beträgt 1.253 Stunden. Jede erzeugte 1 kWh reduziert 0,997 kg CO2.

PV-Module	SL-DG108NA-425
Maximale Leistung [Pmax/W]	425
Leerlaufspannung [Voc/V]	38.54
Kurzschlussstrom [Isc/A]	13.79
Leistungsspitzenspannung [Vmp/V]	32,35
Leistungsspitzenstrom [Imp/A]	13.14
Temperaturkoeffizient des Kurzschlussstroms (Isc)	+0.045%/°C
Temperaturkoeffizient der Leerlaufspannung [Voc]	-0.250%/°C
Temperaturkoeffizient der Spitzenleistung [Pmax]	-0.300%/°C
Max. Wirkungsgrad	21.80%
Abmessung [L x B x H mm]	1722×1134×30
Gewicht [kg]	20,5
	IEC 61215, IEC 61730
	ISO 9001: 2015 Qualitätsmanagement-System
Zertifikat	ISO 14001: 2015 Umweltmanagement-System
	IEC 62716, IEC 61701: Ammoniak, Salznebel-Korrosionstest
	IEC TS 62804-1, IEC 60068-2-68: PID-Test, Staub- und Sandtest
Garantie	Garantie 30 Jahre lineare Leistung und 25 Jahre Material und Verarbeitung

Wechselrichter								
Modell	SL-D4KTR-H25	SL-D5KTR-H25	SL-D6KTR-H25	SL-D8KTR-H25	SL-D10KTR-H25	SL-D12KTR-H25	SL-D15KTR-H40	
PV-Eingang								
Empfohlene max. Leistungsaufnahme [kW]	6.0	7.5	9.0	12.0	15.0	18.0	22.5	
Einschaltspannung [V]	135	135	135	135	135	135	135	
Max. DC Eingangsspannung • [V]	1000*	1000*	1000*	1000*	1000*	1000*	1000*	
Nenn-DC-Eingangsspannung [V]	620	620	620	620	620	620	620	
MPPT-Spannungsbereich • [V]	120-950	120-950	120-950	200-950	200-950	200-950	200-950	
Anzahl von MPP-Trackern	2	2	2	2	2	2	2	
Anzahl der DC-Eingänge pro MPPT	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	2/2	
Max. Eingangsstrom [A]	15/15	15/15	15/15	15/15	15/15	15/15	30/30	
Max, Kurzschlussstrom [A]	20/20	20/20	20/20	20/20	20/20	20/20	40/40	
Akkuseite								
Akkutyp			L	ithium Akku (mit BM	S)			
Spannungsbereich des Akkus [V]				135~750				
Max. Lade-/Entladestrom [A]				25/25			40/40	
Netzseite								
Nennabgabeleistung [kW]	4.0	5.0	6.0	8.0	10.0	12.0	15.0	
Max. Ausgangsscheinleistung [kVA]	4.4	5.5	6.6	8.8	11.0	13.2	16.5	
Max. Eingangsscheinleistung***[kVA]	8.0	10.0	12.0	16.0	16.5	16.5	30	
Max. Ladeleistung des Akkus [kW]	4.0	5.0	6.0	8.0	10.0	12.0	15	
AC-Nennspannung			3L/N/PE;	220/380V;230/400V	;240/415V			
AC-Nennfrequenz [Hz]	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	
Max. Abgabestrom [A]	6.7	8.3	10.0	13.3	16.5	20.0	33.5	
Leistungsfaktor			0,8	3 kapazitiv 0 8 indu	ktiv			
Max. gesamter Klirrfaktor				% @Nennausgangsle				
DCI	<0,5 % In	<0,5 % In	<0,5 % In	<0,5 % In	<0,5 % In	<0,5 % In	<0.5%In	
Back-up Seite								
Nennabgabeleistung [kW]	4.0	5.0	6.0	8.0	10.0	12.0	15.0	
Max. Ausgangsscheinleistung [kVA]	4.4	5.5	6.6	8.8	11.0	13.2	16.5	
Max. Abgabestrom [A]	6.7	8.3	10.0	13.3	16.5	20.0	25.0	
USV-Umschaltzeit	<10ms	<10ms	<10ms	<10ms	<10ms	<10ms	<10ms	
Nennabgabespannung	3L/N/PE; 220/380V;230/400V;240/415V							
Nennausgangsfrequenz [Hz]	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	
Spitzenabgabescheinleistung ****[kVA]	8,60s	10,60s	12,60s	16,60s	20,60s	20,60s	25,60s	
Klirrfaktor der Spannung		<3 % @Lineare Belastung						

Wirkungsgrad								
Max. Wirkungsgrad	98.10%	98.10%	98.10%	98.20%	98.20%	98.20%	98.40%	
Europäischer Wirkungsgrad	97.30%	97.30%	97.30%	97.40%	97.40%	97.40%	97.50%	
Konformität	IEC/EN 62109, IEC/EN 61000, EN50549-1, TOR Generator Typ A, VDE-AR-N-4105							
Garantie	10 Jahre							

Schutz		Allgemeine Daten	Allgemeine Daten				
DC-Verpolungsschutz	Integriert	Überspannungskategorie	PV: Haupt:				
Schutz gegen Verpolung des Akku-Eingangs	Integriert	Abmessungen [B×H×T mm]	534x418x210				
	9	Gewicht [kg]	26kg (4-12k) / 31kg (15k)				
Schutz gegen Isolationswiderstand	Integriert	Schutzgrad	IP65				
Überspannungsschutz	Integriert	Standby-Eigenverbrauch [W]	<15				
Schutz vor Überhitzung	Integriert	Topologie	Trafolos				
	3	Betriebstemperaturbereich [°C]	-30~60				
Fehlerstromschutz	Integriert	Relative Luftfeuchtigkeit	0~100%				
Schutz vor Inselbildung	Integriert	Betriebshöhe	3.000 (>3.000 m Minderung)				
AC-Überspannungsschutz	Integriert	Kühlung	Natürliche Konvektion(4~12k)/Intelligenter Lüfter(15k)				
Überlastschutz		Geräuschpegel [dB]	<25(4~12k) / <40(15k)				
Oberiastschutz	Integriert	Anzeige	OLED UND LED				
AC-Kurzschlussschutz	Integriert	Kommunikation	CAN, RS485, WLAN/LAN (optional)				

^{*} Die max. Betriebsgleichspannung beträgt 950 V, die maximale Gleichspannung beträgt 1000 V

"Die Obergrenze für die maximale MPPT-Spannung und die Betriebsspannung wird auf 850 V reduziert, wenn der Wechselrichter eine Verbindung herstellt und mit der Batterie arbeitet

"Die maximale Scheinleistung ussie dem Netz bezeichnet die maximale Listung, die aus dem Versorgungsnetz importiert wird und zur Deckung der Notlasten und zum Laden der Batterie arbeitet

"Die maximale Scheinleistung usseln Mehr zu bezeichnet die maximale Listung im PV-Generator ausreicht und die Dauer der Übertast mit der Übertastellistung zusammenhängt

1 698 - 36.8 N/L 2 698 - 1600.0 X 5 6 47772 : 21.7 N/D APAR-4 VIGS: 21.0 X/L OLOTH: 5.0 N/X, DIS AFAR VIGS: 21.0 X/L OLOTH: 5.0 N/X, DIS

Akku						
Modell	SL-BH-3-7	SL-BH-4-10	SL-BH-5-12	SL-BH-6-15	SL-BH-7-17	SL-BH-8-2
Elektrische Parameter						
Seriennummer Akku	3	4	5	6	7	8

Nennenergie [kWh] 7.68 10.24 20.48 9.2 11.52 13.8 16.13 18.4 Nutzbare Energie [kWh] 6 Nennspannung [V] 153.6 204.8 307.2 358.4 409.6 134.4~172.8 179.2~230.4 224-288 268.8~345.6 313.6~403.2 358.4~460.8 Spannungsbereich [V] Nennkapazität [Ah] 50 Ladestrom [A] 25(Empfohlen)/50 (max.)

Entladestrom [A] 80 % DOD, Zyklen >6000, Restkapazität >70 % Zykluszeiten 80% DOD, cycles >6000, residual capacity >70% RS485/RS232/CAN 2.0 Kommunikation

Schutz Funktion	Überspannung/Unterspannung/Übertemperatur/Niedertemperatur/Überstrom/Kurzschluss										
Größe [B×T×H, mm]	710x320x639	710x320x776	710x320x913	710x320x1050	710x320x1187	710x320x1324					
Gewicht [kg]	118	150.8	183.6	216.4	249.2	282					
Arbeitsbedingung											
Installation		Innenbereich									
Arbeitstemperatur		-10°C~50°C									
Optimale Arbeitstemperatur		20°C~60°C									
Lagertemperatur	-30°C-60°C										
Schutzgrad	IP54										
Luftfeuchtigkeit	5%~95%										
Höhenlage [m]	≤2000										
Kühlung	Natürlich										
Zertifikat	CE, UN 38,3, MSDS CB/EMC, IP										
Garantie	10 Jahre										

Kachelhaken Produktbezeichnung Aufstellungsort Steildach Ziegel, Flachdachziegel, Schieferziegel, Asphaltschindelzieg Fundament Neigungswinkel 15°-60° Windlast 0.8KN/m Schneelast 1,6KN/m Anwendbares Solarmodu Gerahmt oder Rahmenlos Modul-Anordnung Hoch- oder Querformat AS/NZS 1170, DIN 1055, JIS C8955: 2017 Ausführungsstandard Internationale Bauordnung IBC2009; Kalifornische Bauordnung CBC 2010 Kleine Komponenten Haken Material Befestigungselemen SUS304 & Zink-Nickel-Legierung, Galvanisiert AL6005- T6 (Eloxiert) Kleine Komponen Farbe Silber und schwarz oder kundenspezifische Farbe TUV Zertifikat 10 Jahre Garantie