

SH3K6/SH4K6

Hybrid Inverter





Intelligent und Funktionsreich

- Integriertes optimiertes
 Energiemanagementsystem,
 Batterienutzungsstrategien und Lastregelung
- für das Smart Home Geeignet zum Stromhandel mit externem EMS zur Renditeoptimierung
- Überwachung per Smartphone oder Laptop



Flexible Anwendung

- Für Neuinstallationen und zum Nachrüsten von Solaranlagen geeignet
- Kompatibel mit Lithium-Ionen- und Blei-Säure-Batterien



Sicher und robust

- Integrierter Hochfrequenz-Schaltkreis zum Laden/Entladen der Batterie
- · Schutzart IP65



Eenvoudig en gebruikersvriendelijk

- Einfache Inbetriebnahme, Einstellungen über LCD anpassbar
- Automatische Erkennung von Lithium-Ionen-Batterien
- Firmware-Aktualisierung mit nur einem Klick über Wi-Fi oder Ethernet sowie einfache Wartung und Verwaltung



PV Eingang	SH3K6		SH4K6	
Max. PV-Eingangsleistung	6500 W		6500 W	
Max. PV-Eingangsspannung	600 V		600 V	
Einschaltspannung	125 V		125 V	
Nenn-Eingangsspannung	360 V		360 V	
MPP-Spannungsbereich	125 V 560 V		125 V 560 V	
MPP-Spannungsbereich bei Nennleistung	180 V 520 V		220 V 520 V	
Anzahl der MPPTs	2		2	
Max. Anzahl PV-Strings pro MPPT	1/1		1/1	
Max. PV-Eingangsstrom	22 A (11 A / 11 A	Δ)	22 A (11 A / 11 A)	
Max. Strom pro Eingangssteckverbinder	24 A (12 A / 12 A		24 A (12 A / 12 A)	
Kurzschlussstrom des PV-Eingangs	24 A (12 A / 12 A		24 A (12 A / 12 A)	
AC-Eingang und Ausgang	,	,	,	
AC-Nennausgangsleistung	3680 W		4600 W	
Max. AC-Ausgangsscheinleistung	3680 VA		4600 VA	
Max. AC-Eingangsscheinleistung	3000 W		3000 W	
AC-Nennausgangsstrom	16 A		20 A	
Max. AC-Ausgangsstrom	16 A			
AC-Nennspannung	230 VAC		20 A	
AC-Spannungsbereich	180 276 VAC			
Netz-Nennfrequenz	50 Hz			
Netzfrequenzbereich	45 55 Hz			
•	< 3 % (der Nenr	uleistuna)		
THD (Total Harmonic Distortion) Gleichstromanteil	,	< 0,5 % (des Nennstroms)		
		< 0,5 % (des Nennistronis) > 0,99 bei Nennieistung (0,8 übererregt 0,8 untererregt)		
Leistungsfaktor	> 0,99 Dei Neilli	leisturig (0,6 übererregt 0,6 t	intererregt)	
Schutzfunktionen				
Inselnetz-Schutz	Ja			
AC-Kurzschlussschutz	Ja			
Leckstromschutz	Ja			
DC-Schalter (Solar)	Ja			
DC-Sicherung (Solar)	Nein			
DC-Sicherung (Batterie)	Ja			
Überspannungskategorie	III [NETZ], II [P	V] [BATTERIE]		
Systemdaten				
Max. Wirkungsgrad	> 97,7 %		> 97,7 %	
Europäischer Wirkungsgrad	> 97,0 %		> 97,2 %	
Max. Lade-/Entladewirkungsgrad	> 94,0 %			
Isolationsart (Solar)	Transformatorio	OS.		
Isolationsart (Batterie)	HF			
Schutzart	IP65			
Leistungsverlust bei Nacht	< 1 W			
Umgebungstemperaturbereich bei Betrieb		-25 °C tot 60 °C (> 45 °C vermogensreducering)		
Relative Luftfeuchte (nicht kondensierend)	0% 100%			
Kühlungsprinzip		Natürliche Konvektion		
Max. Betriebshöhe		2000 m		
Display				
Kommunikation	Graphisches LCD 2 x RS485, WiFi (optional), CAN, Ethernet			
	2 x H5465, WIFI (optional), CAN, Ethernet			
Analog-Eingang				
Leistungsmanagement Erdungsalarm	1 x digitaler Ausgang F. Mail. Alarm im Innoron			
PV-Anschluss	1 x digitaler Ausgang, E-Mail, Alarm im Inneren MC4			
		hindor		
AC-Anschluss	Klemmsteckver		050/0 051 0 04 150 00100 1 150	
Konformität		VDE-AR-N-4105, DIN VDE 0126-1-1, G83/2, G59/3, CEI 0-21, IEC 62109-1, IEC 62109-2, EN 62477-1, EN 61000-6-1/-3		
Batterie		Mechanische Daten		
Batterietyp	Lithium-Ionen-Batterie	Abmessungen (B x H x		
Ratteriesnannung	/ Blei-Säure-Batterie 48 V (32 70 V)	Montageart	Wandhalterung	
Batteriespannung Max Lade-/Entladestrom	48 V (32 70 V) 65 Δ/65 Δ	Gewicht	22 kg	

65 A/65 A

Max. Lade-/Entladestrom

