## **Smart Energy Center**







### Höherer Ertrag

Max. Wirkungsgrad 98.6%



#### **Einfach und Leicht**

17 kg



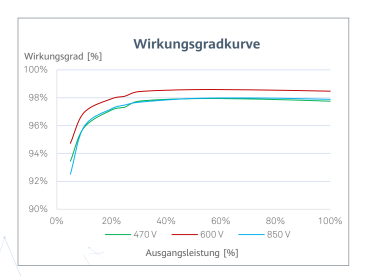
#### Zukunftssicher

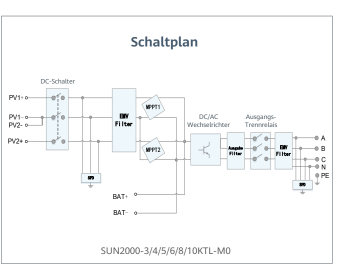
Plug & Play Batterieschnittstelle



#### Sicher und Zuverlässig

Fehlerlichtbogenschutz





# SUN2000-3/4/5/6/8/10KTL-M0 **Technische Spezifikationen**

echnische Daten	SUN2000 -3KTL-M0	SUN2000 -4KTL-M0	SUN2000 -5KTL-M0	SUN2000 -6KTL-M0	SUN2000 -8KTL-M0	SUN2000 -10KTL-M0
			Wirkun	gsgrad		
Max. Wirkungsgrad	98.2%	98.3%	98.4%	98.6%	98.6%	98.6%
Europäischer Wirkungsgrad	96.7%	97.1%	97.5%	97.7%	98.0%	98.1%
			Eingan	a (DC)		
Empfohlene maximale PV-Leistung	6,000 Wp	8,000 Wp	10,000 Wp	12,000 Wp	14,880 Wp	14,880 Wp
Max. Eingangsspannung <sup>1</sup>	0,000 11 p	0,000 110			14,000 VVP	14,000 WP
Betriebsspannungsbereich <sup>2</sup>	1,100 V 140 V ~ 980 V					
Startspannung	140 V ~ 980 V 200 V					
Voller MPPT-Spannungsbereich	140 V ~ 850 V	190 V ~ 850 V		285 V ~ 850 V	380 V ~ 850 V	470 V ~ 850
Nenneingangsspannung	140 V * 050 V	130 V * 030 V			300 V ** 030 V	470 0 030
Max. Eingangsstrom pro MPPT	600 V 11 A					
Max. Kurzschlussstrom	11 A 15 A					
Anzahl der MPP-Tracker	15 A 2					
Max. Anzahl der Eingänge pro MPPT						
Max. Anzant der Emgange pro MPP1			·			
			Ausgar	ng (AC)		
Netzanschluss	Dreiphasig					
Nennleistung	3,000 W	4,000 W	5,000 W	6,000 W	8,000 W	10,000 W
Maximale Scheinleistung	3,300 VA	4,400 VA	5,500 VA	6,600 VA	8,800 VA	11,000 VA <sup>3</sup>
Nennausgangsspannung	220 Vac / 380 Vac, 230 Vac / 400 Vac, 3W / N+PE					
AC - Netzfrequenz			50 Hz /	60 Hz		
Maximaler Ausgangsstrom	5.1 A	6.8 A	8.5 A	10.1 A	13.5 A	16.9 A
Einstellbarer Leistungsfaktor			0.8 kap	0.8 ind.		
Klirrfaktor (THD)			≤ 3	3 %		
			Schutz und	Funktioner	1	
DC Lasttrennschalter	Ja					
Inselnetzerkennung	Ja					
DC Verpolungsschutz	Ja					
Isolationsüberwachung	Ja					
Fehlerstromüberwachung	Ja					
AC-Überstromschutz	Ja					
AC-Kurzschlussschutz	Ja					
DC-Überspannungsschutz <sup>4</sup>	Ja					
AC-Überspannungsschutz <sup>4</sup>	Ja					
Störlichtbogenschutz	Ja					
Eingänge für Rundsteuerempfänger	Ja					
DC-MBUS-Kommunikation zum Optimierer			Ne			
			Allgemei	no Daton		
Betriebstemperaturbereich		-25 ~ ± 6			leistung)	
	-25 $\sim$ + 60 °C (Derating über 45 °C @ Nennleistung) 0 %RH $\sim$ 100 %RH					
Polativa Ratriahsfouchtiakait	0 %RH ~ 100 %RH 0 - 4,000 m (Derating über 3,000 m)					
Relative Betriebsfeuchtigkeit		0			)	
Relative Betriebsfeuchtigkeit Betriebshöhe Kühlung		0		ing über 3,000 m	)	

Normenkonformität (weitere auf Anfrage erhältlich)				
Normen und Sicherheit	EN/IEC 62109-1, EN/IEC 62109-2, IEC 62116			
Netzanschlussbedingungen	G98, G99, EN 50438, CEI 0-21, VDE-AR-N-4105, AS 4777, C10/11, ABNT, UTE C15-712, RD 1699, TOR D4, NRS 097-2-1, IEC61727, IEC62116, DEWA 2.0			
<ul> <li>1 Die maximale Eingangsspannung ist die Obergrenze der Gleichspannung, Jede h\u00f6here Eingangsgleichspannung w\u00fcrde wahrscheinlich Inverter besch\u00e4digen.</li> <li>2 Jede DC-Eingangsspannung \u00fcber den Betriebsspannungsbereich f\u00fchren kann Inverter fehlerhaften Betrieb.</li> <li>3 C10 / 11: 10,000 VA</li> <li>4 Kompatible TYP II nach EN / IEC 61643-11</li> </ul>				

RS485; WLAN über Smart Dongle-WLAN/WLAN-FE; Ethernet über Smart Dongle-WLAN-FE; 4G / 3G / 2G

über Smart Dongle-4G

17 kg

525 x 470 x 166 mm

IP65

< 5.5 W

Kommunikation

Schutzart

Befestigungswinkel)

Energieverbrauch nachts

Gewicht (inkl. Befestigungswinkel)

Abmessungen (einschließlich