SUN2000-30/36/40KTL-M3

Smart String Inverter







Smart

Intelligente Stringüberwachung (8 Strings)



Effizient

Max. Wirkungsgrad 98.7%



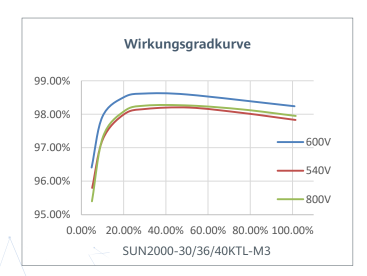
Sicher

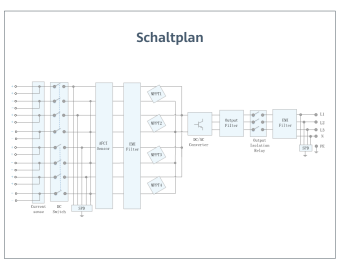
Sicherungsfreies Design



Zuverlässig

Typ-II-Ableiter für DC & AC





Technische Spezifikation

echnische Daten	SUN2000-30KTL-M3	SUN2000-36KTL-M3	SUN2000-40KTL-M3
		Wirkungsgrad	
Max. Wirkungsgrad	98.7%		
Europäischer Wirkungsgrad	98.4%		
Luiopaischer Wirkungsgrau		30.470	
		Eingang (DC)	
Max. Eingangsspannung ¹	1100 V		
Max. Strom pro MPPT	26 A		
Max. Kurzschlussstrom pro MPPT	40 A		
Startspannung	200 V		
MPPT-Betriebsspannungsbereich ²	200 V bis 1000 V		
Nenneingangsspannung	600 V		
Anzahl der MPP-Tracker	4		
Max. Anzahl der Eingänge pro MPPT		2	
		Ausgang (AC)	
Nennleistung	30000 W	36000 W	40000 W
Maximale Scheinleistung	33000 VV	40000 VA	44000 VA
Nennausgangsspannung	33000 VA	230 Vac / 400 Vac, 3W/N+PE	44000 VA
AC-Netzfrequenz		50 Hz / 60 Hz	
Nennausgangsstrom	43,3 A	50 HZ / 60 HZ	57,8 A
Max. Ausgangsstrom	45,5 A 47,9 A	52 A 58 A	63,8 A
Einstellbare Leistungsfaktor	47,5 A	0,8 kap 0,8 ind.	03,6 A
Klirrfaktor (THD)		< 3%	
		Schutz und Funktioner	
DC Lasttrennschalter	Ja		
Inselnetzerkennung	Ja Ja		
AC-Überstromschutz	Ja Ja		
DC-Verpolungsschutz			
String Überwachung	Ja Ja		
DC-Überspannungsableiter	Ja Ja		
AC-Überspannungsschutz	Ja Ja		
DC-Isolationswiderstandserkennung	Ja Ja		
Fehlerstromüberwachung	Ja Ja		
Lichtbogenerkennung	Ja		
Eingänge für Rundsteuerempfänger	Ja Ja		
PID Recovery ⁴	Ja Ja		
-		17 11 11	
Anzeige	Kommunikation LED Anzeige		
RS485	Ja		
	WLAN/Ethernet via Smart Dongle-WLAN-FE (optional)		
USB	4G / 3G / 2G via Smart Dongle-4G (optional)		
Monitoring BUS (MBUS)		(Isolationstransformator erforderlic	-
		Allgemeine Daten	
Abmessungen (B x H x T)	640 x 530 x 270 mm		
Gewicht (mit Montageplatte)		43 kg	
Geräuschentwicklung	43 kg		
Betriebstemperaturbereich	-25 bis +60 °C		
Kühlung	Konvektionskühlung		
Max. Betriebshöhe	0 - 4000 m		
Rel. Luftfeuchtigkeit im Betrieb	0 - 4000 HH 0% RH bis 100% RH		
DC-Anschluss	Stäubli MC4		
AC-Anschluss	Kabelschuhe auf Anschlussbolzen M8		
Schutzart (nach IEC 60529)	IP 66		
Topologie		Transformatorlos	
Energieverbrauch nachts		≤ 5,5W	
		Moduloptimierer	
DC MBUS-kompatibler Optimierer		SUN2000-450W-P	
optimiciei	·		
Ciala a shaitan a sur		nität (weitere auf Anf	
Sicherheitsnormen	EN 62109-17-2, IEC IEC 61727, VDE-AR-N4105, VDE 0126	62109-1/-2, EN 50530, IEC 62116, IE	
Netzanschlussstandards		5-1-1, BDEW, G59/3, UTE C 15-/12-1, 1438-Türkei, EN-50438-Irland, C10/11	

Die maximale Eingangsspannung ist die Obergrenze der Gleichspannung. Jede höhere Eingangsgleichspannung würde wahrscheinlich den Wechselrichter beschädigen.
 Jede DC-Eingangsspannung über dem Betriebsspannungsbereich kann zu fehlerhaftem Betrieb führen.
 Für Österreich: Erfüllt TOR Erzeuger Typ A:2019-12 u. OVE-Richtlinie R25:2020-03. Max. AC-Ausgangsleistung begrenzt auf 30.000VA.
 SUN2000-30-40KTL-M3 hebt das Potential zwischen PV- und Erde durch die integrierte PID-Recovery-Funktion auf über Null an. Zu den unterstützten Modultypen gehören: P-Typ (Mono, Poly), N-Typ (nPERT, HIT)