Smart Energy Center







Actieve beveiliging

Door AI mogelijk gemaakte actieve vlamboogbeveiliging



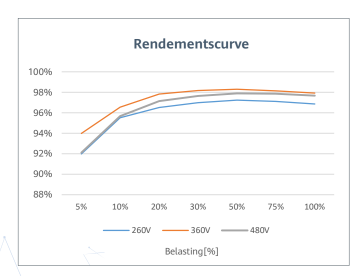
Hoger rendement

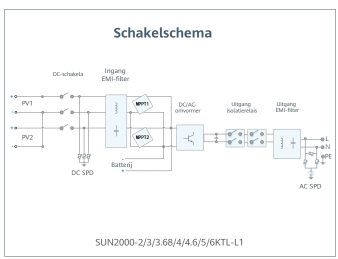
Tot 30% meer energie met optimizers



Betere ervaring

2xPower - batterij klaar 5KW AC plus 5KW batterij opladen





Version No.:03-(20200612)

Technische Specificaties

Technische Specificaties	SUN2000 -2KTL-L1	SUN2000 -3KTL-L1	SUN2000 -3.68KTL-L1	SUN2000 -4KTL-L1	SUN2000 -4.6KTL-L1	SUN2000 -5KTL-L1	SUN2000 -6KTL-L1 ¹		
				Rendemen	t				
Max.rendement	98.2 %	98.3 %	98.4 %	98.4 %	98.4 %	98.4 %	98.4 %		
Europees gewogen rendement	96.7 %	97.3 %	97.3 %	97.5 %	97.7 %	97.8 %	97.8 %		
					`				
	0.000.147	4.500.114		Ingang (PV		7.500.11/	0.000.111		
Aanbevolen max. PV-vermogen ²	3,000 Wp	4,500 Wp	5,520 Wp	6,000 Wp 600 V ³	6,900 Wp	7,500 Wp	9,000 Wp		
Max. ingangsspanning Dpstartspanning				100 V					
MPPT spanning bereik	90 V - 560 V ³								
Nominale ingangsspanning	360 V								
Лах. ingangsstroom per MPPT	12.5 A								
Max. kortsluitstroom	18 A								
Aantal MPP-trackers Aantal ingangen per MPPT	2								
Adiitat iligaligeli pel WFF1				1					
				ng (DC bat					
oepasbare batterij	LG Chem RESU 7H_R / 10H_R								
Bedrijfsspanningsbereik	350 ~ 450 Vdc								
Max. Bedrijfsstroom	10 A @7H_R / 15 A @10H_R 3,500 W @7H_R / 5,000 W @10H_R								
Max laadvermogen Max ontlading Vermogen @ 7H_R	2,200 W	3,300 W	3,500 W 3,500 W	3,500 W	3,500 W	3,500 W	3,500 W		
Max ontlading Vermogen @ 7H_R	2,200 W	3,300 W	3,680 W	4,400 W	4,600 W	5,000 W	5,000 W		
<u> </u>	,	.,=== **		,		., **	-,-30 .1		
Toepasbare batterij Bedrijfsspanningsbereik	HUAWEI Smart ESS batterij 5kWh – 30kWh ¹ 350 ~ 560 Vdc								
Aax. Bedrijfsstroom	350 ~ 560 Vdc 15 A								
Max laadvermogen				5,000 W ⁴					
Aax ontlading vermogen	2,200 W	3,300 W	3,680 W	4,400 W	4,600 W	5,000 W	5,000 W		
				Hitanna					
Netverbinding				Uitgang Enkelfase					
Nominaal uitgangsvermogen	2,000 W	3,000 W	3,680 W	4,000 W	4,600 W	5,000 W ⁵	6,000 W		
Aax. uitgangsvermogen	2,200 VA	3,300 VA	3,680 VA	4,400 VA	5,000 VA ⁶	5,500 VA ⁷	6,000 VA		
Nominale uitgangsspanning	,	,		Vac / 230 Vac / 2		,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
Nominale AC-netfrequentie				50 Hz / 60 Hz					
Max. uitgangsstroom	10 A	15 A	16 A	20 A	23 A ⁸	25 A ⁸	27.3 A		
Aanpasbare arbeidsfactor Max. totale harmonische vervorming			0.8 i	nductief 0.8 cap ≤ 3 %	pacitief				
Back-up vermogen			ia	(via Backup Box-	BO 1)				
			·	·					
			Bescherm	ing & Voorz	ien zijn van				
Anti-eilandbeveiliging	ja								
DC ompoolbeveiliging solatiebewaking	ja								
Soldliebewaking DC-overspanningsbeveiliging	ja Ja, compatibel met beschermingsklasse TYPE II volgens EN / IEC 61643-11								
AC-overspanningsbeveiliging									
Reststroombewaking	Ja, compatibel met beschermingsklasse TYPE II volgens EN / IEC 61643-11 ja								
AC beveiliging tegen overstroom	ja								
AC beveiliging tegen kortsluiting	ja								
AC beveiliging tegen overspanning Beveiliging tegen oververhitting	ja								
Bescherming tegen oververnitting Bescherming tegen vlambogen	ja ja								
Batterij omgekeerd opladen vanaf het net	ja ja								
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,									
			Alg	emene Gege	evens				
Bedrijfstemperatuurbereik	-25 ~ +60 °C								
Relatieve luchtvochtigheid Bedrijfshoogte	0 %RH ~ 100 %RH 0 ~ 4,000 m (Vermogensreductie boven 2,000 m)								
Koeling	0 ~ 4,000 m (vermogensreductie boven 2,000 m) Natuurlijke convectie								
Scherm	LED-indicatoren; geïntegreerde WLAN + FusionSolar APP								
Communicatie	RS485, WLAN via ingebouwde WLAN-module van de omvormer Ethernet via Smart Dongle-WLAN-FE (optioneel); 4G / 3G / 2G via Smart Dongle-4G (optioneel)								
Gewicht (incl. Montagebeugel)	Ether	net via Smart Do	ongle-WLAN-FE		sG / 2G via Smart	vongle-4G (opti	oneel)		
Sewicht (incl. Montagebeugel) Afmetingen (incl. Montagebeugel)	12.0 kg 365mm * 365mm * 156 mm								
Beschermingsgraad	1P65								
itand-by verbruik				< 2.5 W					
			Ontin	nizer-compa	tihilitait				
OC MBUS-compatibel optimizer			Орип	SUN2000-450W-					
						,			
/-III-IIII		Norm		neer beschik		vraag)			
/eiligheid	EN/IEC 62109-1, EN/IEC 62109-2 G98, G99, EN 50549-1, CEI 0-21, VDE-AR-N-4105, AS 4777.2, C10/11, ABNT, UTE C15-712, RD 1699, TOR D4, IECG1								
tandaarden voor netaansluitingen	G98, G99, FN 50	549-1, LEI 11-71	IEC62116						

^{*1} Beschikbaar in 2020 Q3.
*2 Het makmale ingangsvernogen van de omvormer is 10.000 Wp wanneer lange strings zijn ontworpen en volledig zijn aangesloten op SUN2000-459W-P power optimizers.
*3 De maximale ingangsspanning en de bovengrens van de bedrijfsspanning worden verlaagd tot 495 V wanneer de omvormer verbinding maakt en werkt met een LG-batterij.
*4 HUAWEI ESS-batterij van 2.500 W @ SKWh
*5 AS4777.2:4999V.4 (5 DE-AR-N 4105:4,600VA) AS4777.2:4,999VA. *7. AS4777.2:4,999VA/C10/11:5,000VA. *8. AS4777.2:21.7A

Versjon No.:03-(20200612)

SOLAR.HUAWEI.COM/NL/