## SUN2000-30/36/40КTL-М3 **Розумний мережевий інвертор**









Інтелектуальний моніторинг 8 стрінгів



Ефективний

Макс.ефективність 98.7%



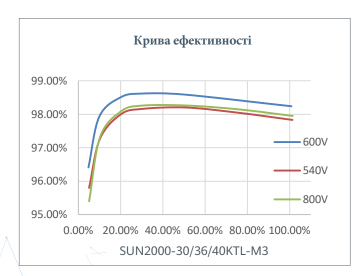
Безпечний

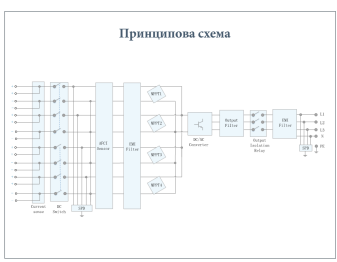
Конструкція без запобіжників



Надійний

ПЗІП типу ІІ для DC & A





## Технічні характеристики

ехнічні характеристики	SUN2000-30KTL-M3	SUN2000-36KTL-M3	SUN2000-40KTL-M3	
		Ефективність		
Макс. ефективність	98.7%			
Європейська ефективність		98.4%		
		D:-		
		Вхід		
Макс. вхідна напруга <sup>1</sup>	1,100 B			
Макс.струм на кожен МРРТ	26 A 40 A			
Макс.струм КЗ на кожен МРРТ		40 A 200 B		
Стартова напруга Робочий діапазон напруги MPPT ²	200 B ~ 1000 B			
Номінальна напруга DC	600 B			
Макс.кількість вводів		8		
Кількість МРР трекерів		4		
		D:-		
	20 000 B	Вихід	40.000 B	
Номінальна активна потужність АС	30,000 BT	36,000 Bt 40,000 BA	40,000 BT	
Макс.повна потужність АС	33,000 BA	40,000 BA 230 B / 400 B, 3Bt/N+PE	44,000 BA	
Номінальна напруга АС		230 В / 400 В, 3ВТ/N+РЕ 50 Гц / 60 Гц		
Номінальна частота АС	43.3 A	52.0 A	57.8 A	
Номінальний вихідний струм Макс.струм АС	47.9 A	58.0 A	63.8 A	
чакс.струм АС Діапазон коефіцієнту потужності	2,1,2,2	0.8 випереджаючий 0.8 відстаючий		
Макс. коефіцієнт нелінійних спотворень		< 3%		
		Особливості та захист		
ЭС вимикач Вахист проти острівкування	Так Так			
Захист проти острыкування Вахист від надструмів АС	Так			
Захист від надегрумів 110 Захист від зворотної полярності DC	Так			
Моніторинг аварії кожного PV-стрінгу	Так			
ПЗІП по стороні DC	Тип II			
ПЗІП по стороні АС	Tun II			
Вимірювання опору ізоляції DC	Так			
Пристрій моніторингу струму витоку	Так			
Захист від дуги	Tak Tak			
Взаємодія з зовнішніми керувальними сигналами	1	Так		
Інтегроване відновлення PID				
	LED	Зв'язок	C.1 ADD	
Індикація	LED ндекатори, Інтегровано WLAN + FusionSolar APP Так			
RS485 Smart Dongle	WLAN/Ethernet через Smart Dongle-WLAN-FE (Опційно)			
Моніторинг BUS (MBUS)	4G / 3G / 2G через Smart Dongle-4G (Опційно) Так (необхідний ізолюючий трансформатор)			
1				
		<b>Загальні дані</b>	čara)	
Розмір (Д×В×Ш)	640 x 530 x 270 мм (25.2 x 20.9 x 10.6 дюйми)			
Вага (в т.ч кріплення)	43 кг (94.8 фунт) < 46 дБ			
Рівень шуму Робочий діапазон температур	-25 ~ + 60 °C (-13 °F ~ 140 °F)			
Рооочии діапазон температур Тип охолодження	Природна конвекція			
Макс. робоча висота	0 - 4,000 м (13,123 фут.)			
Відносна вологість	0% RH ~ 100% RH			
DC-конектор	Staubli MC4			
АС-конектор	Водонепроникний кабельний сальник + болтові клеми під кільцеві наконечники			
Ступінь захисту	IP 66			
Топологія	Безтрансформаторний ≤ 5.5Вт			
Споживана потужність вночі		₹ 2,001		
		Сумісність оптимізатора		
DC MBUS Сумісний оптимізатор		SUN2000-450W-P		
			***	
Безпека		повідності (більше інформ 62109-1/-2, EN 50530, IEC 62116, IEC 600		
Стандарти мережевого підключення	IEC 61727, VDE-AR-N4105, VDE 012	06-1-1, BDEW, G59/3, UTE C 15-712-1, C 1438-Turkey, EN-50438-Ireland, C10/11, N	EI 0-16, CEI 0-21, RD 661, RD 1699, P.	

<sup>1.</sup> Максимальна напруга на вході -це верхня межа напруги постійного струму. Будь-яка підвищена напруга постійного струму, ймовірно, може пошкодити інвертор.

2. Будь-яка напруга постійного струму понад діапазон робочої напруги може призвести до неправильної роботи інвертора

3. SUN 2000-30--40KTL- МЗ підвищує потенціал між РУ та землею до нуля за допомогою інтегрованої функцій відновлення РІО для відновлення Деградації модуля від РІО ефекту. Підтирумуються такі типи модулів: Р-тип(моно, полі), 

N-тип(пРЕП, НІТ)

SOLAR. Н UAW F.L.COM SOLAR.HUAWEI.COM