ONDULEUR

SUN2000-3/3.68/4/4.6/5/6K-LB0





Sécurité incendie Protection active contre les arcs éléctriques AFCI



Rendement supérieur Jusqu'à 30 % d'énergie en plus grâce aux optimiseurs



Compatible Batterie Prêt-à-brancher, alimentation de secours dans toute la maison

SUN2000-3/3.68/4/4.6/5/6K-LB0 Spécifications techniques

Spécifications techniques	SUN2000 -3K-LB0	SUN2000 -3.68K-LB0	SUN2000 -4K-LB0	SUN2000 -4.6K-LB0	SUN2000 -5K-LB0	SUN2000 -6K-LB0
			Effica			
Rendement max.	97.8%	97.8%	97.8%	97.8%	97.8%	97.8%
Rendement pondéré (EU)	96.6%	96.8%	96.8%	97.0%	97.1%	97.2%
D: DV	4.500.14/	5 500 14/	Entrée	· '	7.500.14	0.000.147
Puissance PV max. recommandée	4,500 Wp	5,520 Wp	6,000 Wp	6,900 Wp	7,500 Wp	9,000 Wp
Tension d'entrée max.	600 V					
Tension de démarrage	50 V					
Plage de tension MPPT de fonctionnement	40 ~ 560 V					
Tension d'entrée nominale	360 V					
Courant d'entrée max. par MPPT	16 A					
Courant de court-circuit maximal	20 A					
Nombre de MPPT			2	2		
Entrée par MPPT			1	•		
Batterie compatible	Entrée (Batterie) LUNA2000-5/10/15-S0, LUNA2000-7/14/21-S1					
Plage de tension de fonctionnement	350 ~ 560 Vdc					
Courant de fonctionnement maximal						
	16.5 A 6,000 W					
Puissance de charge maximale	2 200 147	2 600 W	•		E E00 W/	6 600 144
Puissance de décharge maximale Connexion au réseau	3,300 W	3,680 W	4,400 W	4,600 W	5,500 W	6,600 W
	Sortie (sur réseau) Monophasé					
Puissance de sortie nominale	3,000 W	3,680 W	4,000 W	4,600 W	5,000 W	6,000 W
Puissance apparente maximale	3,300 VA	3.680 VA	4,400 VA	5,000 VA	5.500 VA	6,600 VA
Tension de sortie nominale	0,000 171	0,000 171	1 ') Vac / 240 Vac	0,000 171	3,555 171
Fréquence nominale du réseau CA				/60 Hz		
Courant de sortie max.	15 A	16 A	20 A	23 A	25 A	30 A
Facteur de puissance ajustable	1071	1071		0.8 inductif	2071	0071
Distorsion totale harmonique max.			0.0 capacitii ≤ 3			
Alimentation de secours (Fonction Back-up)	Oui (via SmartGuard 63A S0)					
All Heritation de Secouls (1 onction Back-up)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
Protection anti-îlotage	Fonctionnalités de protection Oui					
Protection contre l'inversion de polarité CC	Oui Oui					
Contrôle d'isolement						
	Oui					
Dispositif parafoudre CC	Oui, compatible avec la classe de protection TYPE II selon la norme EN/CEI 61643-11					
Dispositif parafoudre CA	Oui, compatible avec la classe de protection TYPE II selon la norme EN/CEI 61643-11					
Surveillance du courant résiduel	Oui					
Protection contre les surintensités CA	Oui					
Protection contre les courts-circuits CA	Oui					
Protection contre les surtensions CA	Oui					
Protection contre les défauts d'arcs	Oui					
Charge de batterie à partir du réseau	Oui					
	Spécifications générales					
Plage de température de fonctionnement			- 25 ~ +	-		
Humidité relative de fonctionnement	0%-100% RH					
Altitude de fonctionnement	0-4,000 m (déclassement au-dessus de 2,000 m)					
Refroidissement	Convection naturelle					
Affichage	Voyants LED; WLAN intégré + application FusionSolar					
Communication	RS485, WLAN via le module WLAN intégré onduleur					
Poids (supports de montage compris)	Ethernet via Smart Dongle-WLAN FE (Facultatif); 4G / 3G / 2G via Smart Dongle-4G (Facultatif); EMMA < 15 kg					
Dimensions (supports de montage compris)	425 mm x 376.5 mm x 150 mm					
Indice IP	IP66					
Puissance de veille			< 3	-		
I dissalice de Vellie						
Ontiminatur compatible MDUC CO			Compatibilité de		,	
Optimiseur compatible MBUS CC			SUN2000-450W-P2,			
	Conformité aux normes (plus d'informations disponibles sur demande)					
0.6	EN/IEC 62109-1, EN/IEC 62109-2					
Sécurité			00, EN 50549-1, CEI			

^{*1} La tension d'entrée maximale est la limite supérieure de la tension continue. Une tension d'entrée CC plus élevée risque d'endommager l'onduleur.

Avertissement : les valeurs ci-dessus ont été mesurées par un laboratoire interne de Huawei dans un environnement spécifique. Les valeurs réelles peuvent varier avec les produits, les versions logicielles, les ondes d'utilisation et les facteurs environnementaux.

Version No.: 01-202502