

ONDULEUR

SUN2000-5/6/8/10/12K-MAP0





Charge assymétrique Sortie triphasée assymétrique 200% de surcharge



Rendement supérieur AFCI et RSD (avec optimiseur) Détection de la température du connecteur



Compatible Batterie
2 entrées batterie;
Compatible avec LUNA2000-S0 ou S1 Backup
de la maison (avec SmartGuard)

Spécifications techniques

Specifications	technique	C 3			
Spécifications techniques ¹	SUN2000 -5K-MAP0	SUN2000 -6K-MAP0	SUN2000 -8K-MAP0	SUN2000 -10K-MAP0	SUN2000 -12K-MAP0
Rendement max.	98,4%	98,6 %	Efficacité 98,6%	98,6 %	98,6 %
Rendement pondéré (EU)	97,5 %	97,7 %	98,0 %	98,1 %	98,2 %
	,	, I	Entrée (PV) 14 600 Wp	,	E
Puissance PV max. recommandée Tension d'entrée max. ²	9 000 Wp	11 000 Wp		18 000 Wp	22 000 Wp
Plage de tension de fonctionnement			1,100 V 160 - 1,000 V		
Tension de démarrage			160 V		
Tension d'entrée nominale			600 V		
Courant d'entrée max. par MPPT			16 A		
Courant de court-circuit max.			22 A		
Nombre de trackers MPP Entrée maximale par tracker MPP			2 1		
Littlee maximate par tracker wiff			Entrée (Batterie)		
Batterie compatible		LUNA2000-	-5/10/15-S0 / LUNA2000)-7/14/21-S1	
Plage de tension de fonctionnement	600 ~ 980 V				
Courant de fonctionnement max.			20 A		
Puissance de charge maximale	5 500 14/	6 600 144	12 000 W	11 000 111	12 000 144
Puissance de décharge maximale	5 500 W	6 600 W	8 800 W	11 000 W	12 000 W
Connexion au réseau			Sortie (sur réseau) Triphasé		
Puissance de sortie nominale	5 000 W	6 000 W	8 000 W	10 000 W	12 000 W
Puissance apparente max.	5 500 VA	6 600 VA	8 800 VA	11 000 VA	13 200 VA
Tension de sortie nominale	2	220 V AC/380 V AC, 23	0 V AC/400 V AC, 240 V	AC/415 V AC 3W/N +	- PE
Capacité de surcharge			110 %		
Fréquence nominale du réseau AC Courant de sortie max.	0.2.4	100 4	50 Hz/60 Hz	467.4	20.2.4
Facteur de puissance ajustable	8,3 A	10,0 A	13,3 A 0,8 avancé 0,8 retardé	16,7 A	20,2 A
Distorsion harmonique totale max.			<u>0,6 avance 0,6 retarde</u> ≤ 3 %	:	
			Sortie (hors réseau)		
Dispositif de sauvegarde compatible		Sn	nartGuard-63A-T0 (Tripl	nasé)	
Puissance de sortie nominale	5 000 W	6 000 W	8 000 W	10 000 W	12 000 W
Tension de sortie nominale	2	220 V AC/380 V AC, 23	0 V AC/400 V AC, 240 V	AC/415 V AC 3W/N +	- PE
110% de surcharge 150% de surcharge	F! ('	Tutula 4) / F tu / N / -	En continu	1 (Tut-l() /	[(N4
200% de surcharge	5 min (Triphasé) / 5 min (Mo	10 secondes	i min (Tripnase) /	5 min (Monophasé)
Délai de commutation automatique		≤ 20	ms (avec SmartGuard-6	3A-T0)	
	1		Dispositif de protection		
Charge asymétrique		Oui, prend en charge	e une charge asymétriqu	e triphasée de 100 %	
Dispositif de déconnexion côté entrée			Oui		
Protection anti-îlotage Protection inversion polarité DC			Oui		
Détection de l'isolement	Oui Oui				
Protection surtensions DC	Oui, compatible avec classe de protection de TYPE II selon EN/IEC 61643-11				
Protection surtensions AC	Oui, compatible avec classe de protection de TYPE II selon EN/IEC 61643-11				
Détection du courant résiduel	Oui				
Protection surintensités AC	Oui				
Protection courts-circuits AC	Oui				
Protection contre les surtensions AC Disjoncteur de défaut d'arc (AFCI)	Oui Oui				
Détection température connecteurs	Oui (Connecteurs PV et batteries)				
Contrôle du récepteur d'ondulation	Oui (connecteurs FV et batteries)				
Chargement batterie grâce au réseau					
chargement batterie grace da reseda					
Plage température de fonctionnement			°C - +60 °C (-13 °F - +14		
Humidité relative	0 % - 100 % RH				
Altitude maximale de fonctionnement			4 000 m		
Refroidissement	Convection naturelle				
Bruit	≤ 29 dB Indicateurs LED ; WLAN Intégré + FusionSolar APP				
Affichage			.ED ; WLAN Integre + Fu rnet via Smart Dongle-V		
Communication	4		ongle-4G (Optionnel); E		l)
Poids (avec supports montage)			21 kg		
Dimensions (avec supports montage)		49	0 mm x 460 mm x 130 ı	mm	
Indice de protection IP			IP66		
Puissance de veille			< 5,5 W		
Ontimically compatible DC MDUC			patibilité avec les optimi		
Optimiseur compatible DC MBUS			000-450W-P2, SUN2000- es (plus d'informations o		de)
Sécurité			/IEC62109-1, EN/IEC621	•	
Normes de connexion au réseau	IEC61727, IEC62116, MEA/PEA, G99, Philippine Grid Code Resolution No. 07, NRS 097-2-1, EN50549-1, VDE4105, UTE15-712-1 VFR 2019, UNE217002, NTS631, RD244(UNE217001), PPDS, ROGA, TOR Erzeuger, CEI 0-21:2020-12 V1, C10/C11				

^{*1} La tension d'entrée maximale est la limite supérieure de la tension DC. Une tension DC plus élevée endommagerait probablement l'onduleur.

 $^{^{\}star 2}$ Toute tension DC supérieure à la plage de tension de fonctionnement peut entraı̂ner un dysfonctionnement de l'onduleur.