SUN2000 12~25KTL-M5 Onduleur PV







Sécurité active

Protection active contre les arcs boosté par IA



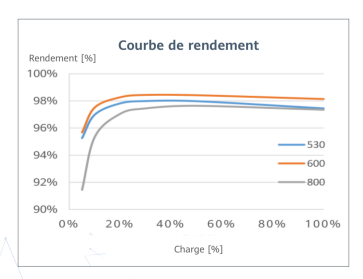
Des rendements plus élevés

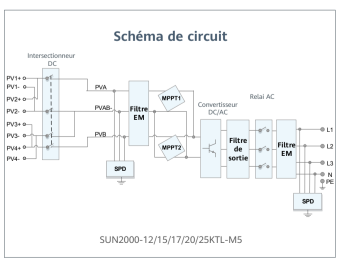
Jusqu'à 30% d'énergie en plus avec optimiseur



Communication flexible

WLAN, Fast Ethernet, 4G Communication prise en charge





SUN2000-12/15/17/20/25KTL-M5 **Spécifications Techniques**

			Specii	icacions i	cerningue
Spécifications techniques	SUN2000 -12KTL-M5	SUN2000 -15KTL-M5	SUN2000 -17KTL-M5	SUN2000 -20KTL-M5	SUN2000 -25KTL-M5
			Rendement		
Rendement max.	98.40%	98.4%	98.4%	98.4%	98.4%
Rendement EU	97.9%	98.0%	98.1%	98.1%	98.2%
			Entrée		
Puissance DC max. recommandée. ¹	18,000 Wc	22,500 Wc	25,500 Wc	30,000 Wc	37500 Wc
Tension d'entrée max. ²	10,000 vvc	22,500 VVC	23,300 WC	30,000 vvc	37300 WC
Plage de tension de fonctionnement ³	370V~800V	410V~800V	440V~800V	480V~800V	530V~800V
Tension de démarrage	200 V				
Tension nominale d'entrée	600 V				
Courant d'entrée max. par MPPT	30 A par MMPT / 20A par entrée				
Courant de court-circuit max par MPPT Nombre de trackers MPP	40 A 2				
Nombre max. d'entrées par MPPT			2		
Trombre max. a charees par with					
			Sortie		
Connexion au réseau			Triphasée		
Puissance nominale	12,000 W	15,000 W	17,000 W	20,000 W	25,000 W
Puissance apparente maximale	13,200 VA	16,500 VA	18,700 VA	22,000 VA	27,500 VA
Tension nominale de sortie	220 Vac / 380 Vac, 230 Vac / 400 Vac, 239.6Vac / 415Vac, 3W + N + PE				
Fréquence nominale AC			50 Hz / 60 Hz		
Courant de sortie maximal	18.2A/380Vac	25.2A/380Vac	28.6A/380Vac	33.6A/380Vac	42.0A/380Va
Courant de sortie maximat	17.3A/400Vac 16.7A/415Vac	23.9A/400Vac 23.1A/415Vac	27.1A/400Vac 26.1A/415Vac	31.9A/400Vac 30.8A/415Vac	39.9A/400Va 38.5A/415Va
Facteur de puissance réglable		· ·	.8 capacitif 0.8 induc	•	,
Distorsion totale d'harmonique max.		0.	≤ 3 %	LII	
		Caractér	istiques et prof	tections	
Catégories de surtension	PV II / AC III				
Dispositif de déconnexion côté entrée	Oui				
Protection anti-îlotage Protection contre la surintensité AC	Oui Oui				
Protection contre les courts-circuits AC	Oui				
Protection contre la surtension AC	Oui				
Protection contre l'inversion de polarité DC	Oui				
Dispositif parafoudre DC	Type II				
Dispositif parafoudre AC	Oui, Classe de protection compatible TYPE II selon EN / IEC 61643-11				
Surveillance du courant résiduel	Oui				
Détection d'arc électriques (AFCI) Recepteur de contrôle de l'ondulation	Oui				
(Ripple control)	Oui				
Récupération intégrée des PID ⁴			Oui		
		D.	onnées générals		
Diago do tompóraturo do fonetiamen-		D	onnées générale -25 ~ + 60 °C	:5	
Plage de température de fonctionnement Humidité relative de fonctionnement	-25 ~ + 60 °C 0 % RH ~ 100% RH				
Connecteurs DC	Amphenol Helios H4				
Connecteur AC	Connecteur resistant à l'eau+ cosses				
Altitude de fonctionnement	0 - 4,000 m (déclassement au-dessus de 2,000 m)				
Refroidissement	Convection naturelle				
Écran	Voyants LED; WLAN intégré + FusionSolar App				
Communication	RS485; WLAN / Ethernet via Smart Dongle-WLAN-FE (en option) 4G / 3G / 2G via Smart Dongle-4G (en option)				
Poids (support de montage compris)	21 kg				
Dimensions (support de montage compris) Indice de protection	546 x 460 x 228 mm				
		Ontimicaux			
Optimiseur compatible (DC MBUS)	SUN2000-450W		V compatible 2, SUN2000-600W-P, SI	JN2000-1300W-P, SU	N2000-1100W-P
	Conformité	aux normes (pl	lus disponible su	ır demande)	
Sécurité	EN/IEC 62109-1, EN/IEC 62109-2				
Normes de connexion au réseau	G98, G99, EN 50438, EN50549, CEI 0-21, CEI 0-16, VDE-AR-N-4105, VDE-AR-N-4110, AS 4777, C10/11, AB UTE C15-712, RD 1699, RD 661, PO 12.3, TOR D4, IEC61727, IEC62116, DEWA				
La puissance PV d'entrée maximale de l'onduleur est de 40 000 Wr lorsque les chaînes longues sont cond	ues et entièrement connectées avec les ontimiseurs d	de nuissance SUN2000-450W-P			

Version FR No.:23-(20230403)