

Micro-onduleur

Modèle «SINGLE»

- Wi-Fi et Bluetooth intégrés
- Courant d'entrée PV maximal de 16A
- Signal d'antenne plus fort



Puissance de sortie maximale jusquà 500 VA avec un canal d'entrée MPPT.



Courant d'entrée de CC jusqu'à 16A,compatible avec les modules PV de haute puissance.



Module Wi-Fi et Bluetooth intégré pour une grande fiabilité.



Contrôle de puissance réactive et fonction d'arrêt rapide.



Facile à installer et à entretenir avec un poids léger.



Niveau de protection IP67, garantissant une fiabilité accrue.



	SOSSEN-Micro 300	SOSSEN-Micro 400	SOSSEN-Micro 500
Modèle «SINGLE»			
Puissance module recommandé	e (STC)	200	400 070 114
/ entrée DC	` 320 - 540+W	360 - 600+W	400 - 670+W
DONNÉES D'ENTRÉE (DC)			
Tension d'entrée DC		20-60V	
Courant d'entrée DC	0-12A	0-16A	0-16A
Courant d'entrée de court-circuit	maximal	25A	
Plage de Tension MPPT		20-55V	
Tension de démarage		22V	
DONNÉES DE SORTIE (AC)			
Puissance de sortie nominale	300W	400W	500W
Tension de sortie		230V	
Courant de sortie nominale	1.3A	1.74A	2.17A
Fréquence		50Hz	
Harmonique du courant		<3%	
Composante CC (mA)	<0.5%*1.3	<0.5%*1.74	<0.5%*2.17
RENDEMENT			
Rendement maximum		97.3%	
Rendement MPPT nominal		99.6%	
DONNÉES MÉCANIQUES			
Dimensions (L x H x P)		205*185*28mm	
Poids		2.1KG	
	Sortie CA:Sortie unilatérale,Entrée CC:avec cable d'allongement,		
Moyens d'interface	entrée de composant unique		
Plage de température ambiante			
de fonctionnement		-40-05 C	
Plage de temperatures de stock	age	-40-85°C	
LES AUTRES			
Communication	Wifi et Bluetooth intégrés		
Indice de protection	IP67		
Gestion d'énergie	APP PowerHome		
Mode de refroidissement	Convection naturelle		
Altitude	<3000 m		
Niveau de pollution	PD3		
Classe de protection			
Catégorie de surtension	PV:II, Courant général: III		
Garantie	12 ans standard ; 25 ans en option		
CONFORMITÉ			
CE	IEC62109-1/-2,IEC61000-6-1/-21-3-4,IEC61000-3-2,IEC61000-3-3,IEC 61727,IEC 62116,IEC 61683		
Grid certificat	EN50549-1:2019,VDE-AR-N 4105: 2018, VFR 2019,RD1699:2011,CEIO-21:2019,ABNT NBR 16149. ABNT NBR 16150,AS/NZS 4777.2:2015		