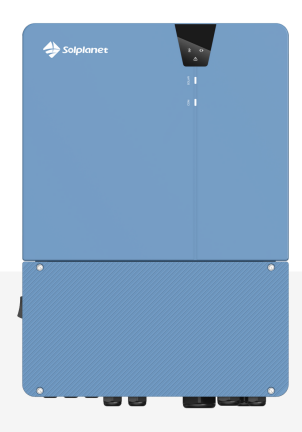
Serie ASW SH



Modelos: ASW008K-SH ASW010K-SH



Fácil de instalar

- 3 MPPT independientes para una
- y diseño optimizado de grandes paneles fotovoltaicos
- Máx. 20 A de corriente de entrada por MPPT, ideal para módulos fotovoltaicos bifaciales y de gran superficie.
- Sobredimensionamiento del campo fotovoltaico de hasta el 200% para mayor rendimiento energético
- Gestión de sombras ShadeSol



Seguro y fiable

- Tiempo de conmutación a nivel de SAI< 10 ms
- Diseño con clasificación IP66 para interiores y uso en exteriores
- Hasta un 200% de potencia durante 10 segundos en caso de apagón
- Diseño multifuente para arranque en negro, integración de fotovoltaica, batería y generador



Fácil de usar

- Ampliable hasta 30 kW en modo conectado y desconectado de la red
- Compatible con baterías de plomo y baterías de litio
- Configuración, puesta en marcha y supervisión inteligentes a través de la aplicación Solplanet

Solplanet



1áx. Potencia del campo fotovoltaico ensión de entrada máx. ango de tensión MPP / tensión nominal de entrada ensión de entrada / tensión de arranque mín. 1º de seguidores MPPT independientes / cadenas por entrada MPPT orriente de entrada máx. / Potencia máx. por seguidor MPP orriente máxima de cortocircuito por seguidor MPP	16000 Wp 550 40~530 V 40 V /	//380 V /50 V	
ango de tensión MPP / tensión nominal de entrada ensión de entrada / tensión de arranque mín. de seguidores MPPT independientes / cadenas por entrada MPPT orriente de entrada máx. / Potencia máx. por seguidor MPP	40~530 \ 40 V /	//380 V /50 V	
ensión de entrada / tensión de arranque mín. de seguidores MPPT independientes / cadenas por entrada MPPT orriente de entrada máx. / Potencia máx. por seguidor MPP	40 V /	7 50 V	
e de seguidores MPPT independientes / cadenas por entrada MPPT orriente de entrada máx. / Potencia máx. por seguidor MPP	<u> </u>		
orriente de entrada máx. / Potencia máx. por seguidor MPP	3 /	'1	
		±	
orriente máxima de cortocircuito por seguidor MPP	20 A / 10000 W	20 A / 10000 W	
	25 A		
ango de tensión de la batería	40 V a 60 V		
otencia máx. de carga / descarga		8000 W 10000 W	
orriente máx. de carga /	190 A	210 A	
orriente máx. de descarga	LiFePO4 / Plomo-ácido		
ipo de batería Rango de tensión AC / Tensión nominal AC	154 V a 276 V / 2		
,			
	45~55 Hz / 55~65 Hz		
·		10000 VA	
		10000 VA	
		43.5 A	
	38.3 A	47.8 A	
·	<u> </u>		
	1 / 0,8 de adelanto a 0,8 de retraso		
ensión nominal de AC	220, 230, 240 V, L/N		
recuencia nominal de red	50 Hz / 60 Hz		
otencia máx. de entrada de la red	16000 W	18000 W	
orriente de entrada máx. desde la red	69.6 A	78.3 A	
ensión nominal de AC	220, 230, 240 V, L/N		
recuencia nominal de salida	50 Hz / 60 Hz		
otencia aparente nominal	8000 VA	10000 VA	
otencia aparente de salida máxima (sin conexión a la red hasta 10s)	16000 VA	20000 VA	
orriente nominal (@230 V)	34.8 A	43.5 A	
Corriente máx. (@230 V, continua en red / fuera de red)	38.3 A	47.8 A	
iempo máx. de conmutación	< 10 ms		
	2 %		
	8000 VA 10000 VA		
		10000 VA	
· · ·		45.5 A	
	220, 230, 240 V, L/N		
	50 Hz / 60 Hz		
	99.9 %		
	97 % / 97.6 %		
	●/ Tipo II ●		
·	•		
	0		
nidad de control de la corriente residual	•		
rotección contra cortocircuitos de CA	0		
rotección antiembarco	0		
imensiones (An / Al / P)	484 / 679 / 230 mm		
eso	34,5 kg		
emperatura de funcionamiento	-25 °C +60 °C		
oncepto de refrigeración	Refrigeración inteligente		
rado de protección (según IEC 60529)	IP66		
umedad relativa máx.	100 %		
ltitud máxima de funcionamiento	3000 m		
nterfaz de usuario	LED y aplicación		
	CA	.N	
nterfaces de comunicación	Dongle: WiFi (2,4 GHz) / LAN (100 Mbps)		
	Inversor: RS485 (ModBus RTU), LAN (100 Mbps, sólo Modbus TCP)		
alida digital (contacto coco) / NO do calidas	●/ 2 ●/ 6		
alida digital (contacto seco) / № de salidas ntrada digital (contacto seco) / № de entradas			
	ecuencia nominal de red prencia máx. de entrada de la red princinte de entrada máx. desde la red princinte nominal de salida princinte aparente de salida máxima (sin conexión a la red hasta 10s) princinte nominal (@230 V) princinte máx. (@230 V, continua en red / fuera de red) princinte máx. de conmutación princinte máx. de carga lineal) princinte aparente de entrada máx. princinte de a resistencia de la islamiento principio de fallos a tierra principio de control de la corriente residual principio de refrigeración principio de refrigeración principio de protección (según IEC 60529) principio de refrigeración principio de protección (según IEC 60529) principio de refrigeración principio de fallos a funcionamiento	trend e frecuencias de la red de AC 45°55 Hz / tencia aparente mominal 8000 VA tencia aparente mominal 8000 VA sono VA 8000 VA sono	

standard features O optional features

Versión: Feb. 2025

