

Sh Canadian Sola



5000W



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES



Mejorar el rendimiento del equipo solar

Soporta módulos fotovoltaicos de alta corriente con 12A corriente operativa.



Max. Eficiencia 98%

Topología de alta eficiencia H6 Plus con Eficiencia máxima del 98%, Europa 97,5%.



Fácil de usar

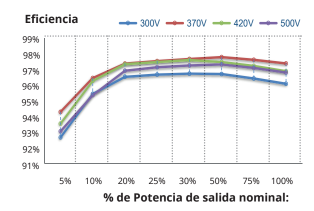
Su bajo peso permite su instalación por una persona. Supervisión en tiempo real con plataforma en nube. Admite la configuración del inversor con un solo clic. Soporta la configuración de parámetros a distancia y actualización del firmware.



Mayor confiabilidad

Diseño de módulo de potencia integrado. Interruptor de CC integrado. Convección natural. IP65:

CSI-5K-S22002-E CURVA DE EFICIENCIA CURVE



CSI Solar Co., Ltd. está comprometida con el suministro de productos solares de alta calidad, soluciones de sistemas solares y servicios a clientes de todo el mundo. Canadian Solar fue reconocida como el proveedor de módulos número 1 por su calidad y relación rendimiento/precio en la encuesta IHS Module Customer Insight Survey, y es uno de los principales desarrolladores de proyectos fotovoltaicos y fabricantes de módulos solares, con más de 55 GW desplegados en todo el mundo desde 2001.

^{*} Para obtener información detallada, consulte el manual de instalación.

DATOS TÉCNICOS DEL SISTEMA	
NOMBRE DEL MODELO	CSI-5K-S22002-E
ENTRADA DC	
Лах. Voltaje de entrada DC (V)	600
oltaje de entrada DC de arranque (V)	110
ango de voltaje de funcionamiento MPPT (V)	100 - 550
oltaje de entrada nominal (V)	360
Лах. Corriente de entrada (A)	12 / 12
Лах. Corriente de cortocircuito (A)	15 / 15
lúmero de rastreadores MPP	2
lúmero de entradas de CC	1/1
ALIDA AC	
otencia de salida nominal (W)	5000
lax. Potencia de salida (W)	5500
ipo de conexión a la red de CA	L / N / PE
ango y voltaje nominal de CA (V)	220 / 230 / 240
ango y frecuencia nominal de CA (Hz)	50 / 60 (± 5)
lax. Corriente de salida (A)	25
actor de potencia (@ potencia de salida nominal)	> 0.99
actor de potencia de desplazamiento	0.8 lo que conlleva un retraso de 0,8
istorsión armónica total (THDi)	< 3 %
FICIENCIA	
lax. Eficiencia	98,0 %
ficiencia europea	97,5 %
ficiencia MPPT	99,9 %
EGURIDAD Y PROTECCIÓN	
nterruptor DC	Integrado
rotección anti-insularización	Integrado
rotección contra polaridad inversa de DC	Integrado
Ionitoreo de aislamiento	Integrado
rotección contra sobretensión de CA	Integrado
rotección contra sobrecorriente de CA	Integrado
rotección contra cortocircuitos de CA	Integrado
rotección de corriente residual	Integrado
lase de sobretensión	II(DC), III(AC)
ARAMETROS GENERALES	щос, щас
imensiones (An x Al x Pr, mm)	355 x 435 x 158
eso neto/kg)	13,5
létodo de instalación	
	Montado en la pared
po de conexión DC	MC4
po de conexión de CA	Conector WIFT (DC 405
omunicación	WIFI / RS485
lonitor	Indicadores LED
nfriamiento	Convección natural
rado de protección	IP65
ango de temperatura ambiente de uncionamiento (° C)	-25 ~ 60 (> 45, operación de reducción)
lumedad relativa (sin condensación)	0 % ~ 100 %
lax. Altitud de funcionamiento (m)	4000 (> 3000, operación de reducción)
opología	Sin transformador
onsumo de energía nocturna (W)	<1
stándar de conexión a la red	UL 1741, IEEE 1547

^{*}Cualquier sistema con una relación DC/AC inferior a 1,5 está dentro de nuestro ámbito de garantía. Si no es así, póngase en contacto con el servicio técnico local de CSI Solar para

Las especificaciones y características principales contenidas en esta hoja de datos pueden diferir ligeramente de nuestros productos reales debido a la innovación y mejora continuas del producto. CSI Solar Co., Ltd. se reserva el derecho a realizar los ajustes necesarios en la información descrita en este documento en cualquier momento y sin previo aviso. Precaución: Sólo para uso profesional. La instalación y la manipulación de los equipos fotovoltaicos requieren habilidades profesionales y sólo deben ser realizadas por profesionales cualificados. Lea las instrucciones de seguridad e instalación antes de utilizar el producto. Precaución: Sólo para uso profesional. La instalación y la manipulación de los equipos fotovoltaicos requieren habilidades profesionales y sólo deben ser realizadas por profesionales cualificados. Lea las instrucciones de seguridad e instalación antes de utilizar el producto.