



INVERSOR DE STRING TRIFÁSICO 350 KW

CSI-350K-T800

Os inversores de string sem transformador, ligados à rede, da CSI Solar ajudam a acelerar o uso de arquiteturas de string trifásicas em aplicações industriais e comerciais em telhados.

Esses inversores são blocos de construção de design modular que oferecem alta potência e permitem economias significativas de custos de BoS. Oferecem até 99,01% de eficiência de conversão, uma ampla faixa de operação de 500-1500VCC e 12/16 MPPTs para máxima captação de energia.

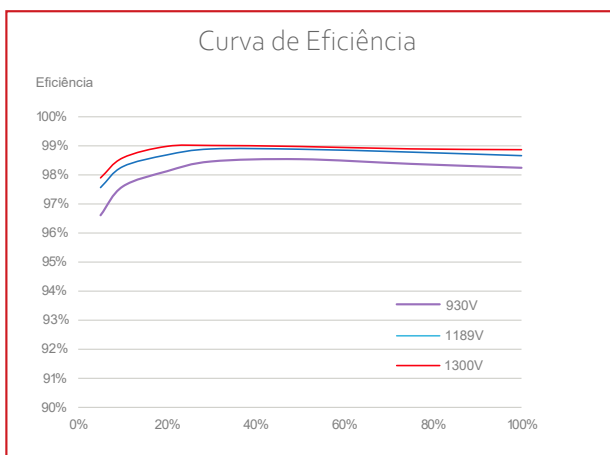


PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS

- Eficiência máxima de 99,01%
- Eficiência máxima de 98,8%
- 12/16 MPPT's para maior eficiência do sistema
- Alta corrente de entrada para suportar alta potência e módulos bifaciais
- Suporte para cabos de alumínio
- Diagnóstico da curva IxV

CURVA DE EFICIÊNCIA

CSI-350K-T800



Para informações detalhadas, consulte o Manual de Instalação.

ALTA CONFIABILIDADE

- Proteção IP66
- Resfriamento por ventilador inteligente (redundante)
- Proteção contra sobretensão e sobrecorrente integrada
- Polaridade reversa CC e proteção contra corrente de curto-circuitos CA
- Função Ant-PID Integrado (Opcional)

AMPLA ADAPTABILIDADE

- Controles interativos para Utility: redução de potência ativa, controle de potência reativa e redução de sobre frequência
- Chave CC integrada
- Ampla faixa MPPT que permite dimensionamento flexível das strings
- Alta frequência de comutação e MPPT ultrarrápido para máxima eficiência em uma ampla faixa de carga

CSI SOLAR CO., LTD. está empenhada em fornecer módulos solares fotovoltaicos de alta qualidade, energia solar e soluções de armazenamento de bateria para os clientes. A empresa foi reconhecida como fornecedora do módulo No. 1 pela relação qualidade e desempenho/preço na Pesquisa IHS Module Customer Insight Survey. Nos últimos 20 anos, entregou com sucesso mais de 63 GW de energia solar de qualidade premium

CSI SOLAR CO., LTD.

199 Lushan Road, SND, Suzhou, Jiangsu, China, 215129 www.csisolar.com

DADOS TÉCNICOS/SISTEMA

NOME DO MODELO	CSI-350K-T800 1A-E	CSI-350K-T800 1B-E
ENTRADA (CC)		
Máx. tensão de entrada CC		1500V
Tensão de partida de entrada CC		550V
Faixa de operação de tensão do MPPT		500-1500V
Faixa de tensão no MPPT para carga total (V)		880-1300V
Tensão nominal de entrada (V)		1200V
Máx. corrente de entrada (A)	40A	32A
Máx. corrente de curto-circuito (A)	60A	60A
Número de MPPTs	12	16
Número de entradas CC	24	32
SAÍDA CA		
Máx. potência de saída CA (Aparente)	352kVA @35 C / 320kVA @45 C / 295kVA @50 C	
Tensão nominal de saída	800V	
Tipo de conexão de rede	3Φ / PE	
Máx. corrente de saída	254A	
Frequência nominal de saída	50Hz/60Hz	
THDi	< 2% (Potência Nomina)	
Fator de Potência	> 0.99 / 0,8 capacitivo... 0,8 indutivo	
EFICIÊNCIA		
Máx. eficiência	99.01%	
Eficiência da UE	98.8%	
SEGURANÇA & PROTEÇÃO		
Proteção anti-ilhamento	Sim	
Resistência de isolamento CC	Sim	
Monitoramento de corrente residual	Sim	
Monitoramento de strings	Sim	
Proteção contra sobrecorrente de saída CA	Sim	
Proteção contra curto-circuito CA	Sim	
Monitoramento de rede	Sim	
Diagnóstico inteligente da Curva IV	Sim	
Chave CC Inteligente	Opcional	
Módulo Anti-PID	Opcional	
Classe de Sobretensão	II (CC),III(CA)	
DPS CC / CA	DPS CC Tipo II / DPS CA Tipo II	
PARÂMETROS GERAIS		
Tela	LED+ APP (Opcional)	
Comunicação	RS485 / PLC / Wi-fi	
Faixa de temperatura de operação	-30 até 60 C	
Dimensões (L x A x P)	1130 x 894 x 372 mm	
Grau de Proteção	IP66	
Peso	120kg	
Tipos de entradas CC	MC4-EVO2	
Tipos de saídas CA	Suporte dos Terminais OT/DT 400mm2	
CERTIFICAÇÕES		
Segurança	IEC62109-1/2	
EMC padrão	IEC 61000-6-2/4	
Codigo de Rede	IEC61727 & IEC62116, IEC 50530, IEC 61683,PO 12.3, NTS2.1	

*Qualquer sistema com uma relação CC/CA inferior a 1,5 é coberto por nossa garantia. Caso contrario, Entre em contato com o suporte técnico local da Canadian Solar para confirmação adicional.

A especificação e as principais características descritas nesta ficha técnica podem apresentar pequenas diferenças e não são garantidas. Devido à contínua inovação, pesquisa e aprimoramento de produtos, a CSI SOLAR CO., LTD. se reserva o direito de fazer os ajustes necessários às informações aqui descritas a qualquer momento, sem aviso prévio. Obtenha sempre a versão mais recente da ficha técnica, que deverá ser devidamente incorporada no contrato vinculante celebrado pelas partes, que rege todas as transações relacionadas com a compra e venda dos produtos aqui descritos