TS4-X-S





Monitoramento em nível de módulo e desligamento rápido para módulos de até 800 W

Os eletrônicos de potência em nível de módulo (MLPE) Tigo TS4-X-S melhoram a produção, aumentam a segurança e adicionam inteligência a sistemas novos e existentes. Com tecnologia patenteada, oferecem desempenho superior e alta eficiência, proporcionando um retorno rápido do investimento. A instalação simplificada e a confiabilidade duradoura reduzem o tempo de inatividade do sistema e os custos operacionais. Além disso, a plataforma Energy Intelligence da Tigo acelera o comissionamento no local e oferece monitoramento remoto abrangente. Incorporando monitoramento em nível de módulo e desligamento rápido, as despesas de operação e manutenção (O&M) e os deslocamentos técnicos são significativamente reduzidos.

Características

- Classificado para 800 W, 25 A I_{sc}, para acomodar os mais recentes módulos de alta potência e alta corrente
- Instalação Simples e Rápida Fixar a estrutura padrão do módulo FV ou remover clips para montagem em suporte
- Monitoramento ao nível do módulo visibilidade total na produção ao nível do módulo e do sistema
- Desligamento rápido Componentes PVRSS certificados por normas UL operando sem fio e/ou com comunicação via linha de energia (PLC)
- Obrigatório Tigo Access Point (TAP) e Cloud Connect Advanced (CCA) para desligamento rápido e monitoramento no nível do módulo
- Capacidade de Desligamento Rápido Multifatorial para segurança aprimorada quando combinado com o Transmissor RSS (opcional)
- Funciona com qualquer sistema totalmente compatível com milhares de modelos diferentes de inversores de mais de 50 marcas diferentes de inversores
- Garantia de 25 anos

Especificações

Funcionalidade		
Monitoramento	✓	
Desligamento rápido	✓	
Elétrico		
Corrente máxima (I_{MP}/I_{SC})	20 A/25 A	
Faixa de tensão de entrada (V _{MP})	12 – 80 V	
Tensão máxima de entrada	80 V	
Tensão máxima do sistema (V _{MAX})	1000 V/1500 V¹	
Corrente de saída máxima (I _{MAX})	20 A	
Potência de saída máxima (P _{MAX})	800 W	
Eficiência máxima	99,6%	
Classificação de fusível recomendada	30 A	
AS 5033: Saída Operacional		
Corrente máxima de saída	I _{DCU MAX}	
Voltagem máxima de saída	V _{DCU MAX}	
Potência máxima de saída	P _{DCU MAX}	
Desligamento Rápido		
Condutor TS4 AWG	12	
Limite de tempo de desligamento rápido	<30 seg.	
Limites do condutor controlado por PVRSE	≤240 VA, ≤8 A, ≤30 V _{DC}	
UL 1741 PVRSE	Sim	
Comunicações	Sem fio e ² /ouPLC ³	



² Usando o Tigo Access Point (TAP) e o Cloud Connect Advanced (CCA)











³ Usando a comunicação via linha de energia do transmissor Tigo RSS



Especificações

Conexões

Collexoes				
Comprimentos de cabos de entrada (do módulo)*	0,6 m ou 1,2 m			
Comprimentos de cabos de saída (para a string)*	1,2 m ou 2 m			
Conectores	MC4/EVO2			
Ambiental				
Faixa de temperatura de operação	-40 - 85 °C (-40 - 185 °F)			
Faixa de temperatura de armazenamento	-20 – 65 °C (-4 – 149 °F)			
Elevação máxima	3000 m (9840 pés)			
Classificação IP para uso externo	IP68			
Mecânico				
Dimensões (A/L/P)	139,7 x 138,4 x 22,9 mm (5,4 x 5,5 x 0,9 pol)			
Peso	520 g (1.15 lb.)			
Geral				
Conformidade com normas				
FCC, IC, CE-EMC, CE-RED, CISPR 31, CSA 22.2, IEC 62109, UL 1741 PVRSE/PVRSS, UL3741 PVHCE				
Garantia	25 anos			
* Comprimentos exatos dentro de 3%				

Informações para Pedido

Número da Peça	V _{MAX} Certificações UL/IEC	Comprimentos de Cabos* (entrada/saída)	Conectores	
TS4-X-S				
506-320612-2501	1500 V/1500 V	0,6/1,2 m	EVO2	
506-321220-2501	1500 V/1500 V	1,2/2 m	EVO2	
506-340612-2501	1500 V/1000 V	0,6/1,2 m	MC4	
506-341220-2501	1500 V/1000 V	1,2/2 m	MC4	
* Comprimentos exatos dentro de 3%				

Recursos adicionais





