



TS4-A-2F

Encerramento Rápido de FV ao nível de módulo para dois módulos

O TS4-A-2F (Segurança Contra Incêndios) é a solução avançada de desligamento rápido adicional que traz a funcionalidade do módulo inteligente aos módulos FV padrão para maior fiabilidade. Garantir a segurança através da atualização dos sistemas FV existentes ou da adição de características de segurança a novas instalações.

O TS4-A-2F cumpre as especificações de Encerramento Rápido NEC 2017, 2020 & 2023 690.12 quando instalado com o Transmissor RSS da Tigo ou um inversor com transmissor certificado da Tigo incorporado.

Características

- Alta classificação de corrente de entrada Agora classificado para 20 A Imp/25 A Isc para melhor acomodar módulos bifaciais e de alta corrente
- Instalação Simples e Rápida Fixar a estrutura padrão do módulo FV ou remover clips para montagem em suporte
- Sinalização da PLC Sinalização de encerramento rápido através de condutores FV
- Encerramento Automático A matriz FV entra em desligamento rápido em caso de perda da rede CA
- Certificado PVRSS Testado e certificado UL com centenas de modelos de inversores de topo
- Garantia de 25 anos

Especificações

	20 A	25 A
Elétrico		
Número de entradas	2	
Tensão máxima de entrada	80 V	
Faixa de tensão de entrada (V _{MP})	16 – 80 V	
Eficiência máxima	99.9%	
Tensão máxima do sistema (V _{MAX})	1000 V/1500 V*	
Corrente máxima (I _{MP} /I _{SC})	15 A/20 A	20 A/25 A
Corrente de saída máxima (I _{MAX})	15 A	20 A
Potência de saída máxima (P _{MAX})	1000 W (500 W/input)	1400 W (700 W/input)
Classificação recomendada do fusível	25 A	30 A
Desligamento Rápido		
Condutor TS4 AWG	12	
Limite de tempo de desligamento rápido	Menos de 3	0 segundos
Limites de condutores controlados por PVRSE	≤240 VA, ≤	8 A, ≤30 V _{DC}
PVRSE em conformidade com a UL 1741	Sim	
Comunicações	PLC	
Conexões		
Comprimentos de cabos de entrada (do módulo)	0,13/0,2/1,2/1,3 metros	
Comprimentos de cabos de saída (para a string)	2,2/2,4 metros	
Conectores	MC4/EVO2	
* Dependendo da certificação UL/IEC		

^{*}Dependendo da certificação UL/IEC















Especificações

	20 A	25 A
Ambiental		
Faixa de temperatura de operação	-40 – 85 °C (-40 – 185 °F)*	
Faixa de temperatura de armazenamento	-40 − 85 °C (-40 − 185 °F)	
Elevação máxima	3000 m (9840 pés)	
Classificação IP para uso externo	IP68/NEMA 3R	
Mecânico		
Dimensões (A/L/P)	139,7 x 138,4 x 22,9 mm (5,4 x 5,5 x 0,9 pol)	
Peso	590 g (1,3 lb.)	
Geral		
Conformidade com normas	UL 1741 PVSRE, CSA 22.2, IEC 62	
Garantia	25 anos	

Recursos adicionais







Informações para Pedido

Número da Peça	V _{MAX} Certificações UL/IEC	Comprimentos de Cabos	Conectores
20 A I _{sc}			
484-00252-22	1500 V/1000 V	0,13/0,2/2,2 m	MC4
484-00252-24	1500 V/1000 V	1,2/1,3/2,4 m	MC4
484-00261-24	1500 V/1500 V	1,2/1,3/2,4 m	EVO2
484-00261-22	1500 V/1500 V	0,13/0,2/2,2 m	EVO2
484-01252-22	1500 V/1000 V	0,13/0,2/2,2 m	MC4
484-01252-24	1500 V/1000 V	1,2/1,3/2,4 m	MC4
484-01261-22	1500 V/1500 V	0,13/0,2/2,2 m	EVO2
484-01261-24	1500 V/1500 V	1,2/1,3/2,4 m	EVO2
25 A I _{sc}			
485-00252-22	1500 V/1000 V	0,13/0,2/2,2 m	MC4
485-00252-24	1500 V/1000 V	1,2/1,3/2,4 m	MC4
485-00261-22	1500 V/1500 V	0,13/0,2/2,2 m	EVO2
485-00261-24	1500 V/1500 V	1,2/1,3/2,4 m	EVO2
487-00252-22	1000 V*	0,13/0,2/2,2 m	MC4
487-00252-24	1000 V*	1,2/1,3/2,4 m	MC4
487-00261-22	1500 V*	0,13/0,2/2,2 m	EVO2
487-00261-24	1500 V*	1,2/1,3/2,4 m	EVO2

 $^{^{\}ast}$ Certificado apenas pela IEC

^{*} Classificação UL de 20 A: -30 - 75 °C (-22 - 167 °F)