



## TS4-A-2F

#### Apagado Rápido FV a nivel de módulo para dos módulos

El TS4-A-2F (Seguridad en Incendios) es la solución avanzada suplementaria de apagado rápido que brinda la funcionalidad de módulo inteligente a los módulos FV estándar para una mayor fiabilidad. Asegure la seguridad actualizando los sistemas FV existentes o añadiendo características de seguridad a nuevas instalaciones.

El TS4-A-2F cumple las especificaciones de apagado rápido de NEC 20171, 2020 & 2023 690.12 cuando se instala con el Transmisor de RSS Tigo o un inversor con transmisor certificado Tigo integrado.

#### Características

- Alto valor nominal de corriente de entrada Ahora con un valor nominal de 20 A Imp/ 25A Isc para acomodarse mejor a módulos bifaciales y de corriente alta
- Instalación sencilla y rápida Conexión por salto elástico en el marco de un módulo FV estándar o se retiran las presillas para montaje en bastidor
- Señales PLC Señales de parada rápida por conductores FV
- Parada automática La distribución FV entra en apagado rápido en caso de pérdida de la red eléctrica de CA
- Certificación PVRSS Probado y certificado UL con cientos de principales modelos de inversor
- Garantía 25 años

### **Especificaciones**

	20 A	25 A
Eléctrico		
Número de entradas	2	
Voltaje de entrada máximo	80 V	
Rango de voltaje de entrada (V <sub>MP</sub> )	16 – 80 V	
Eficiencia máxima	99,9%	
Voltaje máximo del sistema (V <sub>MAX</sub> )	1000 V/1500 V*	
Corriente máxima $(I_{MP}/I_{SC})$	15 A/20 A	20 A/25 A
Corriente de salida máxima (I <sub>MAX</sub> )	15 A	20 A
Potencia de salida máxima (P <sub>MAX</sub> )	1000 W (500 W/input)	1400 W (700 W/input)
Clasificación recomendada del fusible	25 A	30 A
Apagado rápido		
Conductor AWG TS4	12	
Límite de tiempo de apagado rápido	Menos de 30 segundos	
Límites de conductores controlados por PVRSE	≤240 VA, ≤8 A, ≤30 V <sub>DC</sub>	
PVRSE conforme a UL 1741	Sí	
Comunicaciones	PLC	
Conexiones		
Longitudes de cable de entrada (desde el módulo)	0,13/0,2/1,2/1,3 metros	
Longitudes de cable de salida (hacia la cadena)	2,2/2,4 metros	
Conectores	MC4/EVO2	
* Dependiendo de la certificación UL/IEC		

<sup>\*</sup> Dependiendo de la certificación UL/IEC















# Especificaciones

	20 A	25 A
Ambiental		
Rango de temperatura de funcionamiento	-40 - 85 °C (-40 - 185 °F)*	
Rango de temperatura de almacenamiento	-40 – 85 °C (-40 – 185 °F)	
Altitud máxima	3000 m (9840 pies)	
Índice de protección (IP) para exteriores	IP68/NEMA 3R	
Mecánico		
Dimensiones (An. x Al. x Pr.)	139,7 x 138,4 x 22,9 mm (5,4 x 5,5 x 0,9 pr.)	
Peso	590 g (1,3 lb.)	
General		
Cumplimiento de normas	UL 1741 PVSRE, UL 1741 PVRSS, CSA 22.2, IEC 62109, NEC 690.12	
Garantía	25 años	

 $<sup>^*</sup>$  Clasificación UL de 20 A: -30 – 75 °C (-22 – 167 °F)

## **Recursos Adicionales**







# Información de pedidos

Número de parte	V <sub>MAX</sub> Certificaciones UL/IEC	Longitudes de cable	Conectores
20 A I <sub>sc</sub>			
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 <sub>sc</sub>			
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

 $<sup>^{\</sup>ast}$  Solo certificado por la IEC