

El TS4-F es una solución de apagado rápido que se combina con una base integrada de conexiones (TS4-F) y una base (TS4-R-F) de retroadaptación/complemento. Compatible con todos los dispositivos de señal SunSpec para activación.

Características

- Conformidad con apagado rápido según NEC 690.12
- Desactivación a nivel de módulo
- Apagado automático o manual
- Señal de SunSpec

Protege tu inversión al mejorar la seguridad con TS4-F

- Certificado por UL para TS4-B (integrado) y TS4-R (retroadaptación/complemento)
- Usa la tecnología de Centro de Ultra Alta Definición (UHD) para un superior rendimiento
- Visite tigoenergy.com para una lista de inversores compatibles



Desplegué el TS4-F para prevenir daño de fuego causado por instalaciones erróneas, equipo defectuoso, u otro peligro ambiental



Confórmese a especificaciones de apagado rápido con TS4-F

Tigo ha expandido aun más su plataforma de módulo inteligente con la tapa TS4-F Seguridad de Fuego. TS4 aumenta tu libertad de elección al permitirte seleccionar las características correctas para cualquier proyecto y presupuesto.

CALIFICACIONES ELÉCTRICAS

ENTRADA	
Calificación de Potencia de entrada CC	475W
Voltaje Máximo de Entrada	90V
Máxima Corriente Continua de Entrada (I _{MAX})	12A
Máximo Voc a STC	75V
V _{MP} Mínimo	16V
SALIDA	
Intervalo de Potencia de Salida	0 - 475W
Intervalo de Voltaje de Salida	0 - V _{OC}
Listado de Apagado Rapido UL (NEC 2014 & 2017 690.12)	Sí
Capacidad de Igualación de Impedancias	No
Limite de Voltaje de Salida	No
Voltaje Máximo del Sistema	1500V
Clasificación del fusible	20A

Los dispositivos TS4-F se comunican atrevés de PLC. El apagado se puede activar atrevés de cualquier dispositivo de señal complaciente con la especificación SunSpec.



Información de ventas:

sales@tigoenergy.com o 1.408.402.0802

Información sobre productos:

www.tigoenergy.com/products

Para información técnica:

http://support.tigoenergy.com

Si desea información adicional y ayuda para la selección de productos, use la herramienta de diseño en línea de Tigo en www.tigoenergy.com/design



