



TS4-A-S

Monitoreo a nivel de módulo y apagado rápido

El Tigo TS4-A-S mejora la producción, la seguridad y la inteligencia en nuevos diseños y sistemas existentes. La tecnología patentada proporciona un rendimiento óptimo con alta eficiencia para un rápido retorno de la inversión. La instalación sencilla y la confiabilidad a largo plazo reducen el tiempo de inactividad del sistema y los traslados de camiones, mientras que la plataforma de Inteligencia Energética de Tigo permite una puesta en marcha más rápida en el lugar y un monitoreo remoto completo.

Características

- 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
- Monitoreo a nivel de módulo: visibilidad completa en la producción a nivel de módulo y sistema
- Apagado rápido: un componente certificado por las normas UL para sistemas de apagado rápido fotovoltaicos (PVRSS) en todo el mundo
- Funciona con cualquier sistema: totalmente compatible con miles de modelos de inversores diferentes de más de 50 marcas de inversores
- Garantía 25 años
- Monitoreo y apagado rápido, resolución remota de problemas con Tigo Access Point (TAP) y Cloud Connect Advanced (CCA)

Especificaciones

éα	┺-	.: -	
er	т	-16	'n

LIECUICO		
Corriente máxima (I_{MP}/I_{SC})	15 A/20 A	
Rango de voltaje de entrada (V _{MP})	16 – 80 V	
Voltaje de entrada máximo	80 V	
Voltaje máximo del sistema (V _{MAX})	1000 V/1500 V*	
Corriente de salida máxima (I _{MAX})	15 A	
Potencia de salida máxima (P _{MAX})	700 W	
Clasificación máxima del fusible	25 A	
Eficiencia máxima	99,6%	
AS 5033: Salida operativa		
Corriente de salida máxima	$\mathbf{I}_{ extsf{DCU MAX}}$	
Voltaje de salida máximo	V _{DCU MAX}	
Potencia de salida máxima	P _{DCU MAX}	
Apagado rápido		
Conductor TS4 AWG	12	
Límite de tiempo de apagado rápido	Menos de 30 segundos	
Límites de conductores controlados por PVRSE	≤240 VA, ≤8 A, ≤30 V _{DC}	
PVRSE conforme a UL 1741	Sí	
Comunicaciones	Inalámbrico	
Conexiones		
Longitudes de cable de entrada (desde el módulo)	0,12/0,62 m	
Longitudes de cable de salida (hacia la cadena)	1,2/2 m	
Conectores	MC4/EVO2	
* Dependiendo de la certificación UL/IEC		

^{*} Dependiendo de la certificación UL/IEC













Especificaciones

Ambiental

Rango de temperatura de operació*	-40 – 75 °C (-40 – 167 °F)			
Rango de temperatura de almacenamiento	-40 - 85 °C (-40 - 185 °F)			
Altitud máxima	2000 m (6560 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 pulgadas)			
Peso	490 g (1,1 libras)			
General				
Cumplimiento de normas				
FCC 15b, ETSI EN 301 489, CISPR 31, CSA 22.2, IEC 62109, NEC 690.12 UL 1741 PVRSE/PVRSS				
Garantía	25 años			

^{*} Clasificación IEC: -40 - 85 °C (-22 - 185 °F)

Información de pedidos

Número de parte	Longitudes de cable	Conectores	V _{MAX} Certificaciones UL/IEC
466-00252-20	1,2/2 m	MC4	1500 V/1000 V
466-00252-32	0,12/1,2 m	MC4	1500 V/1000 V
466-00252-62	0,62/1,2 m	MC4	1500 V/1000 V
466-00261-32	0,12/1,2 m	EVO2	1500 V/1500 V
466-00261-62	0,62/1,2 m	EVO2	1500 V/1500 V

Recursos Adicionales





