



# **TS4-A-2F**

#### Spegnimento rapido per due moduli

TS4-A-2F (Fire Safety) è la soluzione add-on avanzata per spegnimento rapido che offre funzionalità intelligenti ai moduli fotovoltaici tradizionali per una maggiore affidabilità. Garantisci la sicurezza su impianti esistenti o aggiungendo caratteristiche di sicurezza alle nuove installazioni.

TS4-A-2F è conforme alle specifiche NEC 2017, 2020 & 2023 690.12 per lo spegnimento rapido se installato con il trasmettitore RSS Tigo o un inverter con trasmettitore Tigo integrato e certificato.

# **Funzioni**

- Corrente di ingresso elevata Ora classificato per 20A Imp / 25A Isc per adattarsi meglio ai moduli bifacciali e ad alte correnti
- Installazione semplice e veloce Rapido fissaggio sulla cornice del modulo o sul rack (togliendo le clip)
- Segnalazione PLC Segnalazione di spegnimento rapido su conduttori fotovoltaici
- Spegnimento automatico Il sistema fotovoltaico va in spegnimento rapido in caso di perdita della rete CA
- Certificazione PVRSS Testato e certificato UL con centinaia di modelli di inverter
- Garanzia 25 anni

# Specifiche

TC 4		2 -
154	-Д-	- / F

Dimensioni (L x A x P)		9,7 x 22,9 mm
Peso	(5.5 x 5.4 x 0.9in) 590g (1.3lbs)	
Corrente massima (Imp/Isc)*	15A	20A/25A
Potenza massima	1000W	1400W
*I Itilizzaro i codici/roquiciti locali por calcolaro la	corrente maccima	

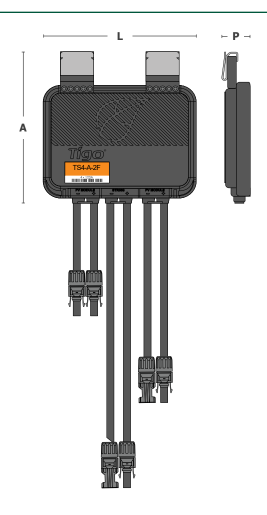












15A	25A	
80V		
16 - 80V		
N/D 25A per ingresso		
15A per ingresso	20A per ingresso	
1000W (500W per ingresso)	1400W (700W per ingresso)	
	N/D 15A per ingresso	

<sup>1</sup>La tensione di uscita massima del TS4 dipende dalla tensione del modulo FV. Fare riferimento alla targhetta dei moduli fotovoltaici.

#### Connessioni

Lunghezze dei conduttori del modulo <sup>2</sup>	0,12/1,2/1,3m,ulteriori opzioni disponibili <sup>2</sup>	
Lunghezze dei conduttori di stringa	2,2/2,4m,ulteriori opzioni disponibili <sup>2</sup>	
Connettori <sup>2</sup>	MC4, EVO2, ulteriori opzioni disponibili <sup>2</sup>	

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>Rivolgersi all'ufficio vendite per ulteriori opzioni di lunghezza del connettore e del conduttore. MOQ può essere applicato.

#### Dati generali

Intervallo di temperatura di esercizio	Da -40 °C a +80 °C (-40°F to +176°F)	
Intervallo di temperatura di stoccaggio	Da -40°C to +85°C (-40°F to +185°F)	
Classificazione consigliata dei fusibili	20A	30A
Valutazione esterna	IP68	
Altitudine massima	3000m	
Efficienza	99.9%	
Comunicazione	PLC	
Limite di tempo di spegnimento rapido	30 secondi o mer	10 <sup>3</sup>
Conduttore Gamma AWG	10-12 AWG	
Conduttori controllati PVRSE	≤30 Vcc, ≤240VA,	≤8A³
31 limiti ci hacano cui requiciti di coegnimento rapido NEC 690 12		

I limiti si basano sui requisiti di spegnimento rapido NEC 690.12.

## Nota per l'ordine

484-00252-22	TS4-A-2F, 15A, 1000W, 1500V UL/1000V IEC, 0.12/0.2/2.2m cable, MC4
484-00252-24	TS4-A-2F, 15A, 1000W, 1500V UL/1000V IEC, 1.2/1.3/2.4m cable, MC4
484-00261-22	TS4-A-2F, 15A, 1000W, 1500V UL/IEC, 0.12/0.2/2.2m cable, EVO2
484-00261-24	TS4-A-2F, 15A, 1000W, 1500V UL/IEC, 1.2/1.3/2.4m cable, EVO2
484-01252-22	TS4-A-2F, 15A, 1000W, 1500V UL/1000V IEC, 0.12/0.2/2.2m cable, MC4 (EMEA)
484-01252-24	TS4-A-2F, 15A, 1000W, 1500V UL/1000V IEC, 1.2/1.3/2.4m cable, MC4 (EMEA)
484-01261-22	TS4-A-2F, 15A, 1000W, 1500V UL/IEC, 0.12/0.2/2.2m cable, EVO2 (EMEA)
484-01261-24	TS4-A-2F, 15A, 1000W, 1500V UL/IEC, 1.2/1.3/2.4m cable, EVO2 (EMEA)
485-00252-22	TS4-A-2F, 25A, 1400W, 1500V UL/1000V IEC, 0.12/0.2/2.2m cable, MC4
485-00252-24	TS4-A-2F, 25A, 1400W, 1500V UL/1000V IEC, 1.2/1.3/2.4m cable, MC4
485-00261-22	TS4-A-2F, 25A, 1400W, 1500V UL/IEC, 0.12/0.2/2.2m cable, EVO2
485-00261-24	TS4-A-2F, 25A, 1400W, 1500V UL/IEC, 1.2/1.3/2.4m cable, EVO2
487-00252-22	TS4-A-2F, 25A, 1400W, 1500V IEC, 0.12/0.2/2.2m cable, MC4
487-00252-24	TS4-A-2F, 25A, 1400W, 1000V IEC, 1.2/1.3/2.4m cable, MC4
487-00261-22	TS4-A-2F, 25A, 1400W, 1500V IEC, 0.12/0.2/2.2m cable, EVO2
487-00261-24	TS4-A-2F, 25A, 1400W, 1500V IEC, 1.2/1.3/2.4m cable, EVO2

#### **Risorse aggiuntive**





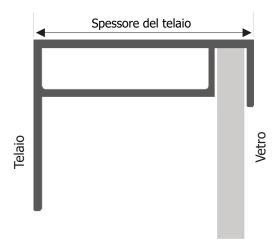








## Requisiti di montaggio del modulo



Se lo spessore del telaio è ≤35mm (1.4in), installare con l'etichetta TS4 rivolta verso il modulo fotovoltaico