



TS4-A-O

Optimalizace na úrovni modulu, monitorování a rychlé vypnutí

Jednotka Tigo TS4-A-O zvyšuje produkční charakteristiky, bezpečnost a inteligenci v nových konstrukcích a stávajících systémech. Patentovaná technologie poskytuje špičkový výkon s vysokou účinností pro rychlou návratnost investic. Snadná instalace a dlouhodobá spolehlivost snižují prostoje systému a závady, zatímco platforma Tigo Energy Intelligence umožňuje rychlejší uvedení do provozu na místě a komplexní vzdálené monitorování.

Funkce

- Jednoduchá a rychlá instalace připevněte ke standardnímu rámu FV modulu nebo k stojanu
- Inteligentní optimalizace optimalizace pouze v případě potřeby
- Monitorování na úrovni modulu úplný přehled o výrobě na úrovni modulu a systému
- Rychlé vypnutí komponenta s certifikací UL/NEC pro fotovoltaické systémy rychlého vypnutí (PVRSS) po celém světě
- Pracuje s jakýmkoliv systémem plně kompatibilní s tisíci různými modely měničů od více než 50 výrobců měničů
- Záruka 25 let
- Monitorování, rychlé vypnutí a vzdálené řešení problémů pomocí technologií TAP a CCA

Stručné specifikace

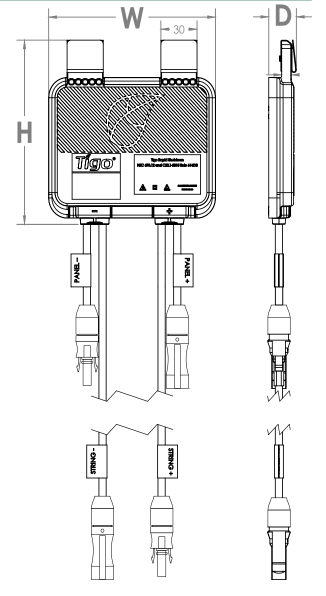
139,7 x 138,4 x 22,9 mm
(5,5 x 5,4 x 0.9 in)
520 g (1,15 lb)
-40 - 70°C (-40 - 158°F)
2000 m (6560 ft)
15 A
700W











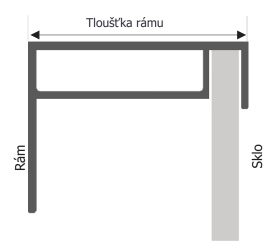




Elektrické parametry

Maximální vstupní napětí (V _{oc} při nejnižší teplotě)	80V
Rozsah vstupního napětí	16 – 80V¹
Maximální vstupní proud (I _{MP})	15 A
Maximální výkon	700W
Doporučená jmenovitá hodnota pojistky	20 A
Vodič AWG	12
Limit pro dobu rychlého vypnutí	≤30 s
Vodiče řízené PVRSE	≤240 VA, ≤8 A, ≤30 V _{DC}
Provozní výstup (připojeno k měniči)	
Maximální výstupní proud	${ m I}_{ m DCU\;MAX}$
Maximální výstupní napětí	V _{DCU MAX}
Připojení ²	
Délka vstupního kabelu (z modulu)	0,12/0,62 m
Délka výstupního kabelu (do řetězce)	1,2 m
Konektory	MC4, EVO2
Okolní prostředí	
Rozsah provozní teploty	UL: -30 - 75°C (-22 - 167°F) IEC: -40 - 85°C (-40 - 185°F)
Jmenovitá ochrana	IP68, NEMA 3R
Relativní vlhkost	0–100 %

Montáž modulu



Pokud je tloušťka rámu ≤35 mm (1,4 palce), instalujte s etiketou TS4 obrácenou směrem k fotovoltaickému modulu.

Objednávací Informace

461-00252-32	TS4-A-O, 15A, 700 W, 1500 V UL / 1000 V IEC, 0,12/1,2 m kabely, MC4
461-00252-62	TS4-A-O, 15A, 700 W, 1500 V UL / 1000 V IEC, 0,62/1,2 m kabely, MC4
461-00261-32	TS4-A-O, 15A, 700 W, 1500 V UL / IEC, 0,12/1,2 m kabely, EVO2
461-00261-62	TS4-A-O, 15A, 700 W, 1500 V UL / IEC, 0,62/1,2 m kabely, EVO2
461-00280-00	TS4-A-O, 15A, 700 W, 1500 V UL / IEC, 0,12/1,2 m kabely, srovnatelné s MC4/EVO2
461-00280-62	TS4-A-O, 15A, 700 W, 1500 V UL / IEC, 0,62/1,2 m kabely, srovnatelné s MC4/EVO2
462-00252-32	TS4-A-O, 15A, 700 W, 1000 V IEC, 0,12/1,2 m kabely, MC4
462-00252-62	TS4-A-O, 15A, 700 W, 1000 V IEC, 0,62/1,2 m kabely, MC4
462-00261-32	TS4-A-O, 15A, 700 W, 1500 V IEC, 0,12/1,2 m kabely, EVO2
462-00261-62	TS4-A-O, 15A, 700 W, 1500 V IEC, 0,62/1,2 m kabely, EVO2
462-00280-00	TS4-A-O, 15A, 700 W, 1500 V IEC, 0,12/1,2 m kabely, srovnatelné s MC4/EVO2
462-00280-62	TS4-A-O, 15A, 700 W, 1500 V IEC, 0,62/1,2 m kabely, srovnatelné s MC4/EVO2

Zdroje













 $^{^1}$ V $_{\rm MOD\;MAX}$ připojeného panelu = TS4-A-O V $_{\rm DCU\;MAX}$ 2 Kontaktujte prodejní oddělení pro více možností. Může platit minimální objednané množství.