



Deklaracja Zgodności CE

Produkt Rapid Shutdown Control Unit
Referencje TSOL-RSD-S600-x, TSOL-RSD-S1000-x,
TSOL-RSD-S1200-x, TSOL-RSD-S1500-x
"x"=1,2,3,4,5,6,7,8,9,10
Firma TSUNESS Co., Ltd
Adres Building E1, No. 555, Chuangye Road, Dayun Town, Jiashan County,
Jiaxing City, Zhejiang Province, China
Charakterystyka Techniczna Następna Strona



Powyższe produkty zostały przetestowane pod kątem następujących norm:

oznakowanie zgodnie z następującą dyrektywą europejską i

Dyrektywa EMC - 2014/30/EU

Dyrektywa NISKIEGO NAPIĘCIA - 2014/35/EU

EN 62109-1 : 2010	Bezpieczeństwo przekształtników mocy stosowanych w fotowoltaicznych systemach energetycznych Część 1: Wymagania ogólne
EN 62109-2 : 2011	Bezpieczeństwo konwerterów mocy stosowanych w fotowoltaicznych systemach energetycznych - Część 2: Wymagania szczegółowe dotyczące inwerterów
EN 60947-3: 2009+A1: 2012+A2: 2015	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa Część 3: Rozłączniki, odłączniki, rozłączniki izolacyjne i zestawy łączników z bezpiecznikami
EN 61000-6-2 : 2005	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) - Część 6-2: Normy ogólne - Norma odporności w środowiskach przemysłowych
EN 61000-6-3 : 2007+A1:2011	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) - Część 6-3: Normy ogólne - Norma Emision dla środowisk mieszkalnych, handlowych i lekko uprzemysłowionych

TSUNESS Co., Ltd potwierdza, że produkty są zgodne z normami uznanymi za dające domniemanie zgodności z zasadniczymi wymaganiami określonymi w Dyrektywie Europejskiej.

Suzhou (P.R. China), 30 czerwca 2021 r.



TSUNESS Co., Ltd
ADD: Building E1, No. 555, Chuangye Road, Dayun Town
Jiashan County, Jiaxing City, Zhejiang Province, China

Email: sales@tsun-ess.com
Web: www.tsun-ess.com



Model*	TSOL-RSD-S600-x	TSOL-RSD-S1000-x	TSOL-RSD-S1200-x	TSOL-RSD-S1500-x
Ilość Stringów	1 ~ 10 opcjonalne			
Max. Napięcie DC	600V	1000V	1200V	1500V
Max. Prąd staly	30A			
Typ złącza	MC4 (Solar), Złącze Plug-in (AC Power), Złącze Plug-in (Wyjście sygnałowe, opcjonalne)			
Zakres napięcia roboczego AC / Częstotliwość nominalna	100 - 240V, 50 / 60 Hz			
Zakres temperatury roboczej	-25 to +70 °C (Automatyczne odłączenie przy +70 °C)			
Ochrona Ingress	IP66			

* "x" oznacza ilość stringów

Suzhou (P.R. China), 30 czerwca 2021 r.



TSUNESS Co., Ltd

ADD: Building E1, No. 555, Chuangye Road, Dayun Town
Jiashan County, Jiaxing City, Zhejiang Province, China

Email: sales@tsun-ess.com
Web: www.tsun-ess.com