

IEC2016対応

日付	
	TJP231215NEG9RC.27
管理番号	

納入仕様書

	í	卸中
品名:	太陽電池モジュール	
型式:	TSM-NEG9RC.27	

トリナ・ソーラー・ジャパン株式会社

注記: 製品使用前に、ユーザーマニュアル及び限定保証書をお読みください。 本仕様書記載事項は予告なく変更されることがあります。

改定履歴

改定番号	日付	改定内容
1	2022/10/17	新規作成
2	2023/1/23	TUV認証書追加・TSM_JP_2023_PA5に準じ電気特性更新
3	2023/1/20	記証書追加、TSM_JP_2023_A
4	2023/5/16	最大出力、フレーム断面、固定穴位置、質量仕様変更、TSM_JP_2023_B
5	2023/7/12	5.3.2 項に絶縁抵抗値追記、DATASHEET更新 TSM_JP_2023_B
6	2023/9/11	認証書Rev46更新、マンセル近似値追記
7	2023/12/8	公称温度係数Pmax更新(-0.30→-0.29)TSM_JP_2023_D
8	2023/12/15	445W 追加、一部電気特性更新 TSM_JP_2023_D
	2023/12/13	
1		

トリナソーラー結晶系太陽電池モジュール

1. 滴用範囲

本仕様書は、トリナソーラー社製太陽電池モジュール(以下「本モジュール」)に適用する

2. 適用規格

本モジュールは 以下の国際規格に関し、第三者機関による認証を取得済みである。

IEC 61215-1:2016 性能認証規格(試験要求)

IEC 61215-1-1:2016 性能認証規格 (結晶系シリコン太陽光モジュール試験の特別要求)

IEC 61215-2:2016 性能認証規格(試験手順)

IEC 61730-1:2016安全認証規格(構造に対する要求事項)IEC 61730-2:2016安全認証規格(試験に対する要求事項)

3. 感電保護クラス及び火災等級

感電保護クラス 本モジュールはIEC61730-1 4.3項に規定される等級Ⅱに適合する

火災等級 本モジュールはUL790に規定される火災等級A に適合する

4. モジュール最大定格

項目	単位	最大定格値	備考
動作温度	$^{\circ}$	-40~+85	
保管温度	$^{\circ}$	-40~+50	%1
動作湿度	%RH	85	%2
正圧試験荷重	Pa	5400	%3、%4、%5
負圧試験荷重	Pa	4000	%3、%4、%5
最大システム電圧	VDC	1500	
最大過電流保護定格	Α	20	

※1:ユーザーマニュアルにて定めた保管方法の場合に限る。

※2:雨天時等の一時的な逸脱は、許容する。

※3:ユーザーマニュアルにて定めた取付方法の場合に限る。

※4: IEC61215:2016の機械的荷重試験に準じた方法で、該当する荷重条件にて外観及び電気的性能に 異常が無いこととする。

※5:設計荷重の安全係数は、1.5とする。設計荷重は試験荷重の1/1.5。

5. 仕様

5.1 基幹部材

本モジュールに使用する材料は、下記内容と規定し、特に規定がないものについては この仕様書の性能を十分に満たす材料を選定し使用するものとする

部材仕様

セル	単結晶 マンセル近似値 7.5PB/2/0.5
セル枚数	144セル (6×24)
外形寸法	1762±2 × 1134±2 × 30±1 mm
質量	21.0 kg
フロントガラス	高透過・反射防止膜付熱強化ガラス 1.6 mm
封止材料	POE/EVA 透明
バックガラス	熱強化ガラス 1.6 mm
フレーム	ブラック・アルマイト処理アルミ合金 30㎜ マンセル近似値 N1
端子ボックス	IP68定格
ケーブル	PVケーブル4.0mm ²
	縦置き: N 280±10 mm, P 350±10 mm
	横置き:N 1100±10 mm, P 1100±10 mm
コネクタ	MC4 EVO2 / EVO2A / TS4 Plus / TS4*(1500V)

^{*:} トリナコネクタ(ケーブル外径6.0-7.2mm用、 1パレットに専用スパナと2組の予備コネクタ付属)

5.2 出力特性

モジュールの出力特性は、標準試験条件(STC)で測定したものとする (モジュール温度25℃、AM1.5、放射照度:1000w/㎡)

TSM-415NEG9RC.27

型式	TSM-415NEG9RC.27
公称最大出力(Pmax)	415W
公称最大動作電圧(Vmax)	42.1V
公称最大動作電流(Impp)	9.86A
公称開放電圧(Voc)	50.1V
公称短絡電流(Isc)	10.50A
モジュール変換効率	20.8%

TSM-420NEG9RC.27

型式	TSM-420NEG9RC.27
公称最大出力(Pmax)	420W
公称最大動作電圧(Vmax)	42.5V
公称最大動作電流(Impp)	9.89A
公称開放電圧(Voc)	50.5V
公称短絡電流(Isc)	10.53A
モジュール変換効率	21.0%

TSM-425NEG9RC.27

型式	TSM-425NEG9RC.27
公称最大出力(Pmax)	425W
公称最大動作電圧(Vmax)	42.9V
公称最大動作電流(Impp)	9.92A
公称開放電圧(Voc)	50.9V
公称短絡電流(Isc)	10.56A
モジュール変換効率	21.3%

TSM-430NEG9RC.27

型式	TSM-430NEG9RC.27
公称最大出力(Pmax)	430W
公称最大動作電圧(Vmax)	43.2V
公称最大動作電流(Impp)	9.96A
公称開放電圧(Voc)	51.4V
公称短絡電流(Isc)	10.59A
モジュール変換効率	21.5%

TSM-435NEG9RC.27

型式	TSM-435NEG9RC.27
公称最大出力(Pmax)	435W
公称最大動作電圧(Vmax)	43.6V
公称最大動作電流(Impp)	9.99A
公称開放電圧(Voc)	51.8V
公称短絡電流(Isc)	10.64A
モジュール変換効率	21.8%

TSM-440NEG9RC.27

型式	TSM-440NEG9RC.27	
公称最大出力(Pmax)	440W	
公称最大動作電圧(Vmax)	44.0V	
公称最大動作電流(Impp)	10.01A	
公称開放電圧(Voc)	52.2V	
公称短絡電流(Isc)	10.67A	
モジュール変換効率	22.0%	

TSM-445NEG9RC.27

型式	TSM-445NEG9RC.27
公称最大出力(Pmax)	445W
公称最大動作電圧(Vmax)	44.3V
公称最大動作電流(Impp)	10.05A
公称開放電圧(Voc)	52.6V
公称短絡電流(Isc)	10.71A
モジュール変換効率	22.3%

公称温度係数 (%/℃)	最大出力(Pmax)	-0.29
	開放電圧(Voc)	-0.24
	短絡電流(Isc)	0.04

公称出力許容公差	上限値	下限値	単位
	3	公称値	%

5.3 出荷検査

出荷検査は、電気特性検査、絶縁耐圧試験、及び外観検査を全数行い、良品のみを出荷する

5.3.1 電気特性検査

ソーラーシミュレーターで、STC条件で、電気特性測定を行う STC条件は、AM1.5、放射照度 1000 W/m²、25℃±2℃

5.3.2 絶縁性能

耐電圧: (システム電圧×2+1000V) の直流電圧を1 分間印加後、 絶縁破壊などの異常がないこと*1

*1 JIS C 61215-2 にて出荷検査における耐電圧試験条件の印加電圧を (システム電圧X2+1000V)×1.2 にすることにより、保持時間を1 秒以上に短縮することが認められています。

絶縁抵抗: DC1500Vを印可し絶縁抵抗値40MΩ·m²以上

5.3.3 外観検査

社内規定に準じて、全数検査を行う

5.3.4 フラッシュレポート シリアルナンバーと電気特性結果の対比ができるレポートを提出する

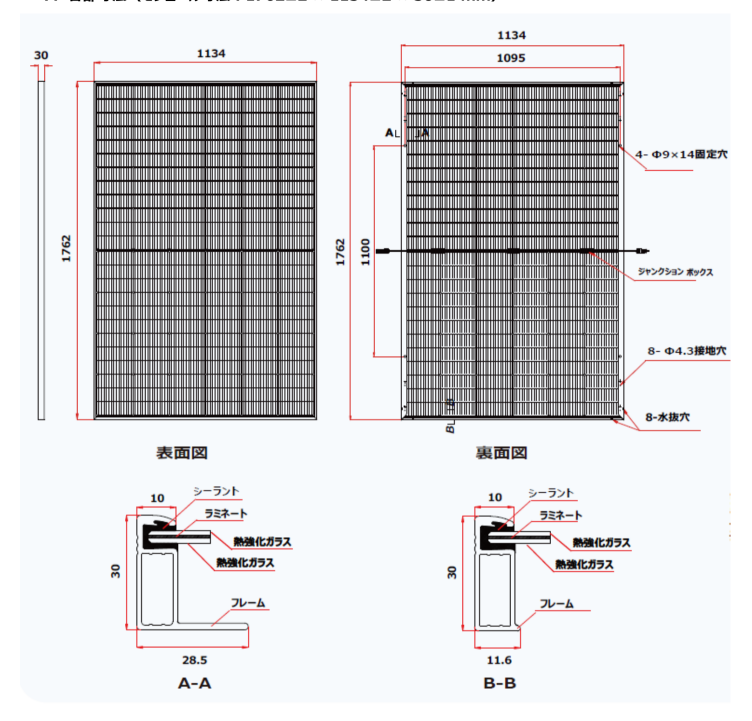
5.4 梱包構成

集合梱包 36枚/パレット 936枚/40FTコンテナ

6. 設置上の注意

別途、ユーザーマニュアル参照

7. 各部寸法(モジュール寸法: 1762±2 × 1134±2 × 30±1 mm)



注)形状は、予告なく変更する場合があります。

8. 製品ラベル

TSM-415NEG9RC.27



415W Maximum Power(Pmax) Maximum Power Voltage (Vmp) 42 1V Maximum Power Current(Imp) 50 1V * Open Circuit Voltage(Voc) Short Circuit Current(Isc) 10.5A * 20A 0 ~+ 5W Maximum Series Fuse

*(Considering LID, the power range of the certification authority, tolerance (Pmax) ±3%, (Voc) ±3%, (Isc) ±5%)
For field connections, use minimum 4mm²(No. 12AWG)copper wires insulated for a minimum 90°C



www.trinasolar.com

WARNING-ELECTRICAL HAZARD

This module produces electricity when exposed to light. Follow all applicable electrical safety precautions. Trina Solar Co., Ltd.

Mo 2 TianHe Road, Trina PV Industrial Park, New District, Changzhou City, Jiangsu Province 213031, P. R. China



Made in China

X

FLL28 WEFF COMPLIANT

TSM-420NEG9RC.27



420W * Maximum Power(Pmax) 42.5V 9.89A Maximum Power Voltage(Vmp) Maximum Power Current(Imp) Open Circuit Voltage(Voc) 50.5V * Short Circuit Current(Isc) 10.53A* Maximum Series Fuse 20A 0 ~+ 5W 1500V Power Selection Maximum System Voltage Electrical Rating At STC: AM1.5 1000W/m² Tc=25°C

*(Considering LID, the power range of the certification authority, tolerance (Pmax) $\pm 3\%$, (Voc) $\pm 3\%$, (Isc) $\pm 5\%$) For field connections, use minimum 4mm²(No. 12AWG)copper wires insulated for a minimum 90°C

WARNING-ELECTRICAL HAZARD

This module produces electricity when exposed to light Follow all applicable electrical safety precautions.

Trina Solar Co., Ltd. Mo.2 TianHe Road, Trina PV Industrial Park, New District, Changzhou City, Jiangsu Province 213031, P. R. China www.trinasolar.com

X

Made in China

TSM-425NEG9RC.27



425W * Maximum Power(Pmax) Maximum Power Voltage(Vmp) Maximum Power Current(Imp) 42.9V 9.92A Open Circuit Voltage(Voc) 50 QV * 10.56A* Short Circuit Current(Isc)

*(Considering LID, the power range of the certification authority, tolerance (Pmax) ±3%, (Voc) ±3%, (Isc) ±5%) For field connections, use minimum 4mm²(No. 12AWG)copper wires insulated for a minimum 90°C



This module produces electricity when exposed to light Follow all applicable electrical safety precautions. Trina Solar Co., Ltd.

No.2 TianHe Road, Trina PV Industrial Park, New District, Changzhou City, Jiangsu Province 213031, P. R. China

www.trinasolar.com

Made in China

TSM-430NEG9RC.27



Maximum Power(Pmax)
Maximum Power Voltage(Vmp)
Maximum Power Current(Imp) 430W 43.2V 9.96A Open Circuit Voltage(Voc) 51.4V * 10.59A* Short Circuit Current(Isc) 25A 0 ~+ 5W Maximum Series Fuse *(Considering LID, the power range of the certification authority, tolerance (Pmax) ±3%, (Voc) ±3%, (Isc) ±5%)
For field connections,use minimum 4mm²(No. 12AWG)copper wires insulated for a minimum 90°C



Trina Solar Co., Ltd.

No.2 TianHe Road, Trina PV Industrial Park, New District, Changzhou City, Jiangsu Province 213031, P. R. China

Made in China www trinasolar com

TSM-435NEG9RC.27



Maximum Power(Pmax) Maximum Power Voltage(Vmp) Maximum Power Current(Imp) 435W 43.6V 9.99A Open Circuit Voltage(Voc) 518V * Short Circuit Current(Isc) 10.64A* Maximum Series Fuse 20A ZUA

O ~+ 5W
Maximum System Voltage
Electrical Rating At STC: AM1.5 1000W/m²Tc=25°C "(Considering LID, the power range of the certification authority, tolerance (Pmax)±3%, (Voc)±3%, (Isc)±5%) For field connections,use minimum 4mm²(No. 12AWG)copper wires insulated for a minimum 90°C

WARNING-ELECTRICAL HAZARD

This module produces electricity when exposed to light Follow all applicable electrical safety precautions.

Trina Solar Co., Ltd. No.2 TianHe Road, Trina PV Industrial Park, New District, Changzhou City, Jiangsu Province 213031, P. R. China www.trinasolar.com

Made in China

TSM-440NEG9RC.27



Maximum Power(Pmax) Maximum Power Voltage(Vmp) Maximum Power Current(Imp) 440W 44.0V 10.01A Open Circuit Voltage(Voc) 52.2V * 10.67A* Short Circuit Current(Isc) 20A 0 ~+ 5W 1500V m² Tc=25°C Maximum Series Fuse Power Selection Maximum System Voltage Electrical Rating At STC: AM1.5 1000W/

"(Considering LID, the power range of the certification authority, tolerance (Pmax) ±3%, (Voc) ±3%, (Isc) ±5%) For field connections,use minimum 4mm²(No. 12AWG)copper wires insulated for a minimum 90°C



This module produces electricity when exposed to light Follow all applicable electrical safety precautions. Follow all applical Trina Solar Co., Ltd.

No.2 TianHe Road, Trina PV Industrial Park, New District, Changzhou City, Jiangsu Province 213031, P. R. China www.trinasolar.com

Made in China

X

TSM-445NEG9RC.27



445W * Maximum Power(Pmax) Maximum Power Voltage(Vmp) 44.3V 10.05A Maximum Power Current(Imp) Open Circuit Voltage(Voc) 52.6V * 10.71A* Short Circuit Current(Isc) 25A 0 ~+ 5W 1500V n² Tc=25°C Maximum Series Fuse Power Selection Maximum System Voltage Electrical Rating At STC: AM1.5 1000W

*(Considering LID, the power range of the certification authority, tolerance (Pmax) ±3%, (Voc) ±3%, (Isc) ±5%)
For field connections, use minimum 4mm²(No. 12AWG)copper wires insulated for a minimum 90°C



This module produces electricity when exposed to light Follow all applicable electrical safety precautions.

Trina Solar Co., Ltd. No.2 TianHe Road, Trina PV Industrial Park, New District, Changzhou City, Jiangsu Province 213031, P. R. China Www.trinasolar.com



Made in China

長方形セル(単セル)

а

b

b

b

【単セル面積】

辺1 a 182 mm 辺2 b 70 mm

 $182 \text{ mm} \times 70 \text{ mm} = 12740 \text{ mm}^2$

(0.01274m)

モジュール:6並列(a)*24直列(b) 計144セル

a

【全セル面積/モジュール】

144セル × 0.01274㎡ = 1.83456㎡

【モジュール面積】

1762mm × 1134mm =1.998108m

1. セル実効変換効率

セル全面積 1.83456 m²

計算式(変換効率) 415/1834(22.62%)

420/1834(22.89%)

425/1834(23.16%)

430/1834(23.43%)

435/1834(23.71%)

440/1834(23.99%)

445/1834(24.25%)

2. モジュール変換効率

モジュール面積 1.998108㎡

計算式(変換効率) 415/1998.10(20.8%)

420/1998.10(21.0%)

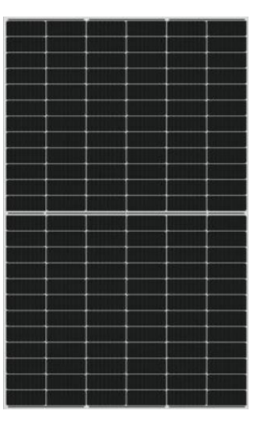
425/1998.10(21.3%)

430/1998.10(21.5%)

435/1998.10(21.8%)

440/1998.10(22.0%)

445/1998.10(22.3%)



製品型式	変換効率種類	出力	少数第二位切捨て
TSM-415NEG9RC.27		415W	22.6%
TSM-420NEG9RC.27		420W	22.8%
TSM-425NEG9RC.27		425W	23.1%
TSM-430NEG9RC.27	セル実効変換効率	430W	23.4%
TSM-435NEG9RC.27		435W	23.7%
TSM-440NEG9RC.27		440W	23.9%
TSM-445NEG9RC.27		445W	24.2%





No. Z2 070321 0097 Rev. 46

Holder of Certificate: Trina Solar Co., Ltd.

No. 2 TianHe Road, Trina PV Industrial Park

New District

213031 Changzhou City, Jiangsu Province PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

Certification Mark:



Crystalline Silicon Terrestrial Photovoltaic (PV) Modules Product:

Mono & Poly Crystalline Silicon Photovoltaic (PV) Module(s)

The product was tested on a voluntary basis and complies with the essential requirements. The certification mark shown above can be affixed on the product. It is not permitted to alter the certification mark in any way. In addition, the certification holder must not transfer the certificate to third parties. This certificate is valid until the listed date, unless it is cancelled earlier. All applicable requirements of the testing and certification regulations of TÜV SÜD Group have to be complied. For details see: www.tuvsud.com/ps-cert

Test report no.: 64290170581761

Valid until: 2024-03-30

Date. 2023-07-28

(David Bo)

TÜV®



No. Z2 070321 0097 Rev. 46

```
TSM-xxxNEG7M.25(II), TSM-xxxNEG7M.07(II),
TSM-xxxNEG7M.20(II), TSM-xxxNEG7MC.27(II),
TSM-xxxNEG7M.28(II), TSM-xxxNEG7M.29(II)
(xxx=325-360, in steps of 5).
mono series with 161.7 x 80.85 (mm) half cutting N type MBB bifacial
cell:
144 cells:
TSM-xxxNEG16MC(II), TSM-xxxNEG16MC.05(II),
TSM-xxxNEG16MC.25(II), TSM-xxxNEG16MC.07(II),
TSM-xxxNEG16MC.20(II), TSM-xxxNEG16MC.27(II),
TSM-xxxNEG16MC.28(II), TSM-xxxNEG16MC.29(II)
(xxx=390-415, in steps of 5).
120 cells:
TSM-xxxNEG7MC(II), TSM-xxxNEG7MC.05(II),
TSM-xxxNEG7MC.25(II), TSM-xxxNEG7MC.07(II),
TSM-xxxNEG7MC.20(II), TSM-xxxNEG7MC.27(II),
TSM-xxxNEG7MC.28(II), TSM-xxxNEG7MC.29(II)
(xxx=325-345, in steps of 5).
mono series with 210.0 x 70.0 (mm) N type 1/3 cutting MBB bifacial
cell:
150 cells:
TSM-xxxNEG18MC.20(II), TSM-xxxNEG18MC.25(II), TSM-xxxNEG18MC.27(II), TSM-xxxNEG18MC.28(II), TSM-xxxNEG18MC.28(II), TSM-xxxNEG18MC.30(II)
(xxx=500-520, in steps of 5).
120 cells:
TSM-xxxNEG9C.20, TSM-xxxNEG9C.25,
TSM-xxxNEG9C.27, TSM-xxxNEG9C.28,
TSM-xxxNEG9C.29
(xxx=390-430, in steps of 5).
mono series with 210.0 x 70.0 (mm) N type 1/3 cutting MBB bifacial
(Module Type for rear side with white EVA or Glass white)
120 cells:
TSM-xxxNEG9.20, TSM-xxxNEG9.25,
TSM-xxxNEG9.27, TSM-xxxNEG9.28,
TSM-xxxNEG9.29
(xxx=390-430, in steps of 5).
mono series with 210.0 x 105.0 (mm) half cutting N type MBB bifacial
cell:
120 cells:
TSM-xxxNEG20C.20, TSM-xxxNEG20C.25,
TSM-xxxNEG20C.27, TSM-xxxNEG20C.28,
TSM-xxxNEG20C.29 (xxx=580-645, in steps of 5).
110 cells:
TSM-xxxNEG19C.20, TSM-xxxNEG19C.25,
TSM-xxxNEG19C.27, TSM-xxxNEG19C.28,
TSM-xxxNEG19C.29 (xxx=530-570, in steps of 5).
132 cells:
TSM-xxxNEG21C.20, TSM-xxxNEG21C.25,
TSM-xxxNEG21C.27, TSM-xxxNEG21C.28,
TSM-xxxNEG21C.29 (xxx=635-710, in steps of 5).
mono series with 182.0 x 70.0 (mm) N type 1/3 cutting MBB bifacial
144 cells:
TSM-xxxNEG9RC.20, TSM-xxxNEG9RC.25,
TSM-xxxNEG9RC.28, TSM-xxxNEG9RC.27,
```





No. Z2 070321 0097 Rev. 46

```
TSM-xxxNEG9RC.29, TSM-xxxNEG9RC.B0,
TSM-xxxNEG9RC.B5, TSM-xxxNEG9RC.B8,
TSM-xxxNEG9RC.B7, TSM-xxxNEG9RC.B9,
(xxx=375-460, in steps of 5).
mono series with 182.0 x 70.0 (mm) N type 1/3 cutting MBB bifacial
```

cell:
(Module Type for rear side with white EVA or Glass white)
144 cells:
TEM SUSPECTOR 20, TEM SUSPECTOR 25

TSM-xxxNEG9R.20, TSM-xxxNEG9R.25, TSM-xxxNEG9R.28, TSM-xxxNEG9R.27, TSM-xxxNEG9R.29, TSM-xxxNEG9R.B0, TSM-xxxNEG9R.B5, TSM-xxxNEG9R.B8, TSM-xxxNEG9R.B7, TSM-xxxNEG9R.B9, (xxx=375-460, in steps of 5).

mono series with 182.0 x 105.0 (mm) half cutting N type MBB bifacial cell:

132 cells:

TSM-xxxNEG19RC.20, TSM-xxxNEG19RC.25, TSM-xxxNEG19RC.27, TSM-xxxNEG19RC.28, TSM-xxxNEG19RC.29, (xxx=525-620, in steps of 5).

mono series with 182.0 x 105.0 (mm) half cutting N type MBB bifacial cell:

(Module Type for rear side with white EVA or Glass white) 132 cells:

TSM-xxxNEG19R.20, TSM-xxxNEG19R.25, TSM-xxxNEG19R.27, TSM-xxxNEG19R.28,

TSM-xxxNEG19R.29, (xxx=525-620, in steps of 5).

mono series with 182.0 x 91.0 (mm) half cutting N type MBB bifacial cell:

144 cells:

TSM-xxxNEG18C.20, TSM-xxxNEG18C.25, TSM-xxxNEG18C.27, TSM-xxxNEG18C.28, TSM-xxxNEG18C.29, (xxx=555-590, in steps of 5)

mono series with 158.75 x 79.375 (mm) half cutting N type MBB bifacial cell (for cells splicing technology): 156 cells:

TSM-xxxNEG15XC(II), TSM-xxxNEG15XC.05(II), TSM-xxxNEG15XC.25(II), TSM-xxxNEG15XC.07(II), TSM-xxxNEG15XC.27(II), TSM-xxxNEG15XC.27(II), TSM-xxxNEG15XC.27(II), TSM-xxxNEG15XC.29(II) (xxx=425-445, in steps of 5).

mono series with 158.75 x 79.375 (mm) half cutting MBB bifacial HJT cell:

(Horizontal version: the long side of the cell is parallel to the long side of the module)

156 cells:

TSM-xxxHEG15XKC.203, TSM-xxxHEG15XKC.253, TSM-xxxHEG15XKC.273, TSM-xxxHEG15XKC.283, TSM-xxxHEG15XKC.293 (xxx=435-455, in steps of 5).

192 colle:

182 cells:

TSM-xxxHEG15YKC.20, TSM-xxxHEG15YKC.25, TSM-xxxHEG15YKC.27, TSM-xxxHEG15YKC.28, TSM-xxxHEG15YKC.29 (xxx=515-530, in steps of 5). 168 cells:

TSM-xxxHEG15VKC.20, TSM-xxxHEG15VKC.25, TSM-xxxHEG15VKC.27, TSM-xxxHEG15VKC.28,

0 of 15 TÜV SÜD Product Service GmbH • Certification Body • Ridlerstraße 65 • 80339 Munich • Germany TUV®





No. Z2 070321 0097 Rev. 46

Parameters:

Construction: Framed and Frameless with Junction box,

Cable and Connectors.

Safety Class: 1500 V DC Maximum System Voltage:

Fire Safety Class: Class A or Class C according to UL 790

Test Laboratory: Yangzhou Opto-Electrical Products

Testing Institute, No. 10 West Kaifa Road, Yangzhou, 225009 Jiangsu, P. R. China.

IEC 61215-1:2016 Tested EN 61215-1:2016 according to: IEC 61215-1-1:2016 EN 61215-1-1:2016

IEC 61215-2:2016 EN 61215-2:2017 IEC 61730-1:2016 EN IEC 61730-1:2018 IEC 61730-2:2016 EN IEC 61730-2:2018

EN IEC 61730-1:2018/AC:2018-06 EN IEC 61730-2:2018/AC:2018-06