

ZEICHENGENEHMIGUNG MARKS APPROVAL

CSI Solar Co., Ltd.
199 Lushan Road, SND
215129 Suzhou
Jiangsu
China

ist berechtigt, für ihr Produkt /
is authorized to use for their product

Terrestrische Photovoltaik-Module mit Silizium-Solarzellen
Crystalline silicon terrestrial photovoltaic modules

die hier abgebildeten markenrechtlich geschützten Zeichen
für die ab Blatt 2 aufgeführten Typen zu benutzen /
the legally protected Marks as shown below for the types referred to on page 2 ff.



Geprüft und zertifiziert nach /
Tested and certified according to

DIN EN IEC 61215-1 (VDE 0126-31-1):2022-02; EN IEC 61215-1:2021+AC:2021
DIN EN IEC 61215-1-1 (VDE 0126-31-1-1):2022-02; EN IEC 61215-1-1:2021
DIN EN IEC 61215-2 (VDE 0126-31-2):2022-02; EN IEC 61215-2:2021
DIN EN IEC 61730-1 (VDE 0126-30-1):2018-10; EN IEC 61730-1:2018+AC:2018
DIN EN IEC 61730-2 (VDE 0126-30-2):2018-10; EN IEC 61730-2:2018+AC:2018

Das Produkt erfüllt auch die Anforderungen nach /
The product also fulfills the requirements of

IEC 61215-1:2021
IEC 61215-1-1:2021
IEC 61215-2:2021
IEC 61730-1:2023
IEC 61730-2:2023
IEC 61730-1:2016
IEC 61730-2:2016

Aktenzeichen: 5027815-3972-0001 / 326528

File ref.:

Ausweis-Nr. 40057571

Blatt 1

Certificate No.

Page

Weitere Bedingungen siehe Rückseite und Folgeblätter /
further conditions see overleaf and following pages

Offenbach, 2023-11-06

(letzte Änderung / updated 2025-01-08)

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH
VDE Testing and Certification Institute
Zertifizierungsstelle / Certification

Thorsten Lortz

VDE Zertifikate sind nur gültig bei Veröffentlichung unter:
VDE certificates are valid only when published on:

<http://www.vde.com/zertifikat>
<http://www.vde.com/certificate>

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / Name and registered seat of the Certificate holder
CSI Solar Co., Ltd., 199 Lushan Road, SND, 215129 SUZHOU, Jiangsu, CHINA

Aktenzeichen / File ref.
5027815-3972-0001 / 326528 / CB1 / FB

letzte Änderung / updated Datum / Date
2025-01-08 2023-11-06

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40057571.
This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40057571.

Terrestrische Photovoltaik-Module mit Silizium-Solarzellen *Crystalline silicon terrestrial photovoltaic modules*

Typ(en) / Type(s)

- A) CS7N-xxxTB-AG
- B) CS7L-xxxTB-AG
- C) CS7N-xxxTB-AG (IEC1500V)
- D) CS7L-xxxTB-AG (IEC1500V)
- E) CS7N-xxxTB-AG (IEC1000V)
- F) CS7L-xxxTB-AG (IEC1000V)
- G) CS7N-xxxMB-AG
- H) CS7L-xxxMB-AG
- I) CS7N-xxxMB-AG (IEC1500V)
- J) CS7L-xxxMB-AG (IEC1500V)
- K) CS7N-xxxMB-AG (IEC1000V)
- L) CS7L-xxxMB-AG (IEC1000V)
- M) CS6W-xxxTB-AG
- N) CS6W-xxxTB-AG (IEC1500V)
- O) CS6W-xxxTB-AG (IEC1000V)
- P) CS6W-xxxMB-AG
- Q) CS6R-xxxMB-AG
- R) CS6W-xxxMB-AG (IEC1500V)
- S) CS6R-xxxMB-AG (IEC1500V)
- T) CS6W-xxxMB-AG (IEC1000V)
- U) CS6R-xxxMB-AG (IEC1000V)
- V) CS6R-xxxH-AG
- W) CS6R-xxxH-AG (IEC1500V)
- X) CS6R-xxxH-AG (IEC1000V)
- Y) CS6.1-72TB-xxx
- Z) CS6.1-72TB-xxxH
- AA) CS6.1-60TB-xxx
- AB) CS6.1-72TB-xxx (IEC1500V)
- AC) CS6.1-72TB-xxxH (IEC1500V)
- AD) CS6.1-60TB-xxx (IEC1500V)

Fortsetzung siehe Blatt 3 /
continued on page 3

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / *Name and registered seat of the Certificate holder*
CSI Solar Co., Ltd., 199 Lushan Road, SND, 215129 SUZHOU, Jiangsu, CHINA

Aktenzeichen / *File ref.*
5027815-3972-0001 / 326528 / CB1 / FB

letzte Änderung / *updated* Datum / *Date*
2025-01-08 2023-11-06

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40057571.
This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40057571.

Terrestrische Photovoltaik-Module mit Silizium-Solarzellen *Crystalline silicon terrestrial photovoltaic modules*

Typ(en) / *Type(s)*

AE) CS6.1-72TB-xxx (IEC1000V)
AF) CS6.1-72TB-xxxH (IEC1000V)
AG) CS6.1-60TB-xxx (IEC1000V)
AH) CS6.1-72TD-xxx
AI) CS6.1-72TD-xxx (IEC1500V)
AJ) CS6.1-72TD-xxx (IEC1000V)
AK) CS6.1-54TD-xxx
AL) CS6.1-54TB-xxx
AM) CS6.1-54TD-xxx (IEC1500V)
AN) CS6.1-54TB-xxx (IEC1500V)
AO) CS6.1-54TD-xxx (IEC1000V)
AP) CS6.1-54TB-xxx (IEC1000V)
AQ) CS6Y-xxxTB-AG
AR) CS6Y-xxxTB-AG (IEC1500V)
AS) CS6Y-xxxTB-AG (IEC1000V)
AT) CS6.2-66TB-xxx
AU) CS6.2-66TD-xxx
AV) CS6.1-54TB2-xxx
AW) CS6.1-54TD2-xxx
AX) CS6.2-66TB-xxx (IEC1500V)
AY) CS6.2-66TD-xxx (IEC1500V)
AZ) CS6.1-54TB2-xxx (IEC1500V)
BA) CS6.1-54TD2-xxx (IEC1500V)
BB) CS6.2-66TB-xxx (IEC1000V)
BC) CS6.2-66TD-xxx (IEC1000V)
BD) CS6.1-54TB2-xxx (IEC1000V)
BE) CS6.1-54TD2-xxx (IEC1000V)
BF) CS7-66HB-xxx
BG) CS7-60HB-xxx
BH) CS7-66HB-xxx (IEC1500V)

Fortsetzung siehe Blatt 4 /
continued on page 4

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / *Name and registered seat of the Certificate holder*
CSI Solar Co., Ltd., 199 Lushan Road, SND, 215129 SUZHOU, Jiangsu, CHINA

Aktenzeichen / *File ref.*
5027815-3972-0001 / 326528 / CB1 / FB

letzte Änderung / *updated* Datum / *Date*
2025-01-08 2023-11-06

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40057571.
This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40057571.

Terrestrische Photovoltaik-Module mit Silizium-Solarzellen *Crystalline silicon terrestrial photovoltaic modules*

Typ(en) / *Type(s)*

BI) CS7-60HB-xxx (IEC1500V)
BJ) CS7-66HB-xxx (IEC1000V)
BK) CS7-60HB-xxx (IEC1000V)
BL) CS6.2-66TB-xxxH
BM) CS6.2-66TB-xxxH1
BN) CS6.2-48TD-xxx
BO) CS6.2-48TD-xxx (IEC1500V)
BP) CS6.2-66TB-xxxH (IEC1500V)
BQ) CS6.2-66TB-xxxH1 (IEC1500V)
BR) CS6.2-66TB-xxxHP
BS) CS6.2-66TB-xxxHP (IEC1500V)

Weitere Angaben siehe Anlage 100 vom 08.01.2025
siehe Anlagen 600 - 603 vom 08.01.2025
Further information see annex 100 dated 2025-01-08
see annexes 600 - 603 dated 2025-01-08

Dieser Zeichengenehmigungsausweis bildet eine Grundlage für die EU-Konformitätserklärung und CE-Kennzeichnung durch den Hersteller oder dessen Bevollmächtigten.

This Marks Approval is a basis for the EU Declaration of Conformity and the CE Marking by the manufacturer or his agent.

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / *Name and registered seat of the Certificate holder*
CSI Solar Co., Ltd., 199 Lushan Road, SND, 215129 SUZHOU, Jiangsu, CHINA

Aktenzeichen / *File ref.*
5027815-3972-0001 / 326528 / CB1 / FB

letzte Änderung / *updated*
2025-01-08

Datum / *Date*
2023-11-06

Dieses Beiblatt ist Bestandteil des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40057571.
This supplement is part of the Certificate No. 40057571.

Terrestrische Photovoltaik-Module mit Silizium-Solarzellen *Crystalline silicon terrestrial photovoltaic modules*

Fertigungsstätte(n) *Place(s) of manufacture*

Referenz/ <i>Reference</i> 30018288	Canadian Solar Manufacturing (Changshu) Inc. No. 2 Changsheng Road Xinzhuang Industrial Park 215562 CHANGSHU Jiangsu CHINA
Referenz/ <i>Reference</i> 30023906	Canadian Solar Manufacturing (Thailand) Co., LTD. 168/2 Moo4 Tambol Bowin AMPHOE SRIRACHA 20230 Chon Buri THAILAND
Referenz/ <i>Reference</i> 30024972	CSI Modules (DaFeng) Co., Ltd. No.5, yongsheng road, economic development zone, dafeng district 224100 YANCHENG CITY, DAFENG Jiangsu CHINA
Referenz/ <i>Reference</i> 30026354	Canadian Solar Sunenergy (Jiaxing) Co., Ltd. No. 1191 Bazi Road, Gaozhao Street Xiuzhou District 314031 JIAXING CITY Zhejiang CHINA

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut Zeichengenehmigung

Ausweis-Nr. /
Certificate No.
40057571

Beiblatt /
Supplement

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / *Name and registered seat of the Certificate holder*
CSI Solar Co., Ltd., 199 Lushan Road, SND, 215129 SUZHOU, Jiangsu, CHINA

Aktenzeichen / *File ref.*

5027815-3972-0001 / 326528 / CB1 / FB

letzte Änderung / *updated*

2025-01-08

Datum / *Date*

2023-11-06

Dieses Beiblatt ist Bestandteil des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40057571.

This supplement is part of the Certificate No. 40057571.

Referenz/*Reference*

30026416

Canadian Solar Sunenergy
(Suqian) Co., Ltd.
No. 177, Tongda Avenue, Suqian
Economic and Technological Dev. Zone
223800 SUQIAN
Jiangsu
CHINA

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut Zeichengenehmigung

Ausweis-Nr. / Infoblatt /
Certificate No. Info sheet
40057571

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / Name and registered seat of the Certificate holder
CSI Solar Co., Ltd., 199 Lushan Road, SND, 215129 SUZHOU, Jiangsu, CHINA

Aktenzeichen / File ref.
5027815-3972-0001 / 326528 / CB1 / FB

letzte Änderung / updated Datum / Date
2025-01-08 2023-11-06

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40057571.
This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40057571.

Genehmigung zum Benutzen des auf Seite 1 abgebildeten markenrechtlich geschützten Zeichens des VDE:

Grundlage für die Benutzung sind die Allgemeinen Geschäftsbedingungen (AGB) der VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH (www.vde.com\AGB-Institut). Das Recht zur Benutzung erstreckt sich nur auf die bezeichnete Firma mit den genannten Fertigungsstätten und die oben aufgeführten Produkte mit den zugeordneten Bezeichnungen. Die Fertigungsstätte muss so eingerichtet sein, dass eine gleichmäßige Herstellung der geprüften und zertifizierten Ausführung gewährleistet ist.

Die Genehmigung ist so lange gültig wie die VDE Bestimmungen gelten, die der Zertifizierung zugrunde gelegen haben, sofern sie nicht auf Grund anderer Bedingungen aus der VDE Prüf- und Zertifizierungsordnung (PM102) zurückgezogen werden muss.

Der Gültigkeitszeitraum einer VDE GS-Zeichengenehmigung kann auf Antrag verlängert werden. Bei gesetzlichen und / oder normativen Änderungen kann die VDE GS-Zeichengenehmigung ihre Gültigkeit zu einem früheren als dem angegebenen Datum verlieren.

Produkte, die das Biozid Dimethylfumarat (DMF) enthalten, dürfen gemäß der Kommissionsentscheidung 2009/251/EG nicht mehr in den Verkehr gebracht oder auf dem Markt bereitgestellt werden.

Der VDE Zeichengenehmigungsausweis wird ausschließlich auf der ersten Seite unterzeichnet.

Approval to use the legally protected Mark of the VDE as shown on the first page:

Basis for the use are the general terms and conditions of the VDE Testing and Certification Institute (www.vde.com\terms-institute). The right to use the mark is granted only to the mentioned company with the named places of manufacture and the listed products with the related type references. The place of manufacture shall be equipped in a way that a constant manufacturing of the certified construction is assured.

The approval is valid as long as the VDE specifications are in force, on which the certification is based on, unless it is withdrawn according to the VDE Testing and Certification Procedure (PM102E).

The validity period of a VDE GS-Mark Approval may be prolonged on request. In case of changes in legal and / or normative requirements, the validity period of a VDE GS-Mark Approval may be shortened.

Products containing the biocide dimethylfumarate (DMF) may not be marketed or made available on the EC market according to the Commission Decision 2009/251/EC.

The approval is solely signed on the first page.

Aktenzeichen:

5027815-3972-0001

File number:

Typenstruktur und Bemessungsdaten für PV-Module

Type Structure and Ratings for PV-modules

Aufbau Construction	A)			
Typ(en) Type(s)	CS7N-xxxTB-AG			
Typenstruktur Type structure	xxx im Typ ersetzt die Modul-Bemessungsleistung ($P_{max}@STC$) xxx in the type replaces the rated output of the Module ($P_{max}@STC$)			
Bemessungsdaten Ratings				
Modul-Bemessungsleistung ($P_{max}@STC$) Rated output of module ($P_{max}@STC$)	Wert zwischen / value between 650 W – 730 W			
Modul-Bemessungsleistung ($P_{max}@BNPI$) Rated output of module ($P_{max}@BNPI$)	Wert zwischen / value between 720 W – 809 W			
Maximale Systemspannung (U_{sys}) Max. system voltage (U_{sys})	DC 1500 V			
Schutzklasse Class	II			
Brandbeständigkeit Fire resistance	C nach UL 790 / C in accordance with UL 790			
Max. Überstromschutz Max. Overcurrent protection rating	35 A			
Mech. Bemessungsbelastbarkeit Mech. Designload	Frontseite/Frontside	3600 Pa	Rückseite/Rearside	1600 Pa
Sicherheitsfaktor Safety factor	Frontseite/Frontside	1,5	Rückseite/Rearside	1,5
Mech. Belastbarkeit (Prüflast) Mechanical Load (Test Load)	Frontseite/Frontside	5400 Pa	Rückseite/Rearside	2400 Pa
Weitere Informationen Further information	Zusätzliche Zertifizierungen: / Additional certifications: IEC 61701:2020, Salznebel-Korrosionsprüfung, Test-Methode 8. IEC 61701:2020, Salt Mist Corrosion, test-method 8. IEC 62716:2013, Ammoniak-Korrosionsprüfung. IEC 62716:2013, Ammonia Corrosion Test. Zusätzliche Qualifizierungen: / Additional qualifications: IEC TS 63126:2020, Temperatur level 1. IEC TS 63126:2020, Temperature level 1.			

Aktenzeichen:

5027815-3972-0001

File number:

Typenstruktur und Bemessungsdaten für PV-Module

Type Structure and Ratings for PV-modules

Aufbau Construction	B)			
Typ(en) Type(s)	CS7L-xxxTB-AG			
Typenstruktur Type structure	xxx im Typ ersetzt die Modul-Bemessungsleistung ($P_{max}@STC$) xxx in the type replaces the rated output of the Module ($P_{max}@STC$)			
Bemessungsdaten Ratings				
Modul-Bemessungsleistung ($P_{max}@STC$) Rated output of module ($P_{max}@STC$)	Wert zwischen / value between 590 W – 660 W			
Modul-Bemessungsleistung ($P_{max}@BNPI$) Rated output of module ($P_{max}@BNPI$)	Wert zwischen / value between 654 W – 731 W			
Maximale Systemspannung (U_{sys}) Max. system voltage (U_{sys})	DC 1500 V			
Schutzklasse Class	II			
Brandbeständigkeit Fire resistance	C nach UL 790 / C in accordance with UL 790			
Max. Überstromschutz Max. Overcurrent protection rating	35 A			
Mech. Bemessungsbelastbarkeit Mech. Designload	Frontseite/Frontside	3600 Pa	Rückseite/Rearside	1600 Pa
Sicherheitsfaktor Safety factor	Frontseite/Frontside	1,5	Rückseite/Rearside	1,5
Mech. Belastbarkeit (Prüflast) Mechanical Load (Test Load)	Frontseite/Frontside	5400 Pa	Rückseite/Rearside	2400 Pa
Weitere Informationen Further information	Zusätzliche Zertifizierungen: / Additional certifications: IEC 61701:2020, Salznebel-Korrosionsprüfung, Test-Methode 8. IEC 61701:2020, Salt Mist Corrosion, test-method 8. IEC 62716:2013, Ammoniak-Korrosionsprüfung. IEC 62716:2013, Ammonia Corrosion Test. Zusätzliche Qualifizierungen: / Additional qualifications: IEC TS 63126:2020, Temperatur level 1. IEC TS 63126:2020, Temperature level 1.			

Aktenzeichen:

5027815-3972-0001

File number:

Typenstruktur und Bemessungsdaten für PV-Module

Type Structure and Ratings for PV-modules

Aufbau Construction	C)			
Typ(en) Type(s)	CS7N-xxxTB-AG (IEC1500V)			
Typenstruktur Type structure	xxx im Typ ersetzt die Modul-Bemessungsleistung ($P_{max}@STC$) xxx in the type replaces the rated output of the Module ($P_{max}@STC$)			
Bemessungsdaten Ratings				
Modul-Bemessungsleistung ($P_{max}@STC$) Rated output of module ($P_{max}@STC$)	Wert zwischen / value between 650 W – 730 W			
Modul-Bemessungsleistung ($P_{max}@BNPI$) Rated output of module ($P_{max}@BNPI$)	Wert zwischen / value between 720 W – 809 W			
Maximale Systemspannung (U_{sys}) Max. system voltage (U_{sys})	DC 1500 V			
Schutzklasse Class	II			
Brandbeständigkeit Fire resistance	C nach UL 790 / C in accordance with UL 790			
Max. Überstromschutz Max. Overcurrent protection rating	35 A			
Mech. Bemessungsbelastbarkeit Mech. Designload	Frontseite/Frontside	3600 Pa	Rückseite/Rearside	1600 Pa
Sicherheitsfaktor Safety factor	Frontseite/Frontside	1,5	Rückseite/Rearside	1,5
Mech. Belastbarkeit (Prüflast) Mechanical Load (Test Load)	Frontseite/Frontside	5400 Pa	Rückseite/Rearside	2400 Pa
Weitere Informationen Further information	Zusätzliche Zertifizierungen: / Additional certifications: IEC 61701:2020, Salznebel-Korrosionsprüfung, Test-Methode 8. IEC 61701:2020, Salt Mist Corrosion, test-method 8. IEC 62716:2013, Ammoniak-Korrosionsprüfung. IEC 62716:2013, Ammonia Corrosion Test. Zusätzliche Qualifizierungen: / Additional qualifications: IEC TS 63126:2020, Temperatur level 1. IEC TS 63126:2020, Temperature level 1.			

Aktenzeichen:

5027815-3972-0001

File number:

Typenstruktur und Bemessungsdaten für PV-Module

Type Structure and Ratings for PV-modules

Aufbau Construction	D)			
Typ(en) Type(s)	CS7L-xxxTB-AG (IEC1500V)			
Typenstruktur Type structure	xxx im Typ ersetzt die Modul-Bemessungsleistung ($P_{max}@STC$) xxx in the type replaces the rated output of the Module ($P_{max}@STC$)			
Bemessungsdaten Ratings				
Modul-Bemessungsleistung ($P_{max}@STC$) Rated output of module ($P_{max}@STC$)	Wert zwischen / value between 590 W – 660 W			
Modul-Bemessungsleistung ($P_{max}@BNPI$) Rated output of module ($P_{max}@BNPI$)	Wert zwischen / value between 654 W – 731 W			
Maximale Systemspannung (U_{sys}) Max. system voltage (U_{sys})	DC 1500 V			
Schutzklasse Class	II			
Brandbeständigkeit Fire resistance	C nach UL 790 / C in accordance with UL 790			
Max. Überstromschutz Max. Overcurrent protection rating	35 A			
Mech. Bemessungsbelastbarkeit Mech. Designload	Frontseite/Frontside	3600 Pa	Rückseite/Rearside	1600 Pa
Sicherheitsfaktor Safety factor	Frontseite/Frontside	1,5	Rückseite/Rearside	1,5
Mech. Belastbarkeit (Prüflast) Mechanical Load (Test Load)	Frontseite/Frontside	5400 Pa	Rückseite/Rearside	2400 Pa
Weitere Informationen Further information	Zusätzliche Zertifizierungen: / Additional certifications: IEC 61701:2020, Salznebel-Korrosionsprüfung, Test-Methode 8. IEC 61701:2020, Salt Mist Corrosion, test-method 8. IEC 62716:2013, Ammoniak-Korrosionsprüfung. IEC 62716:2013, Ammonia Corrosion Test. Zusätzliche Qualifizierungen: / Additional qualifications: IEC TS 63126:2020, Temperatur level 1. IEC TS 63126:2020, Temperature level 1.			

Aktenzeichen:

5027815-3972-0001

File number:

Typenstruktur und Bemessungsdaten für PV-Module

Type Structure and Ratings for PV-modules

Aufbau Construction	E)			
Typ(en) Type(s)	CS7N-xxxTB-AG (IEC1000V)			
Typenstruktur Type structure	xxx im Typ ersetzt die Modul-Bemessungsleistung ($P_{max}@STC$) xxx in the type replaces the rated output of the Module ($P_{max}@STC$)			
Bemessungsdaten Ratings				
Modul-Bemessungsleistung ($P_{max}@STC$) Rated output of module ($P_{max}@STC$)	Wert zwischen / value between 650 W – 730 W			
Modul-Bemessungsleistung ($P_{max}@BNPI$) Rated output of module ($P_{max}@BNPI$)	Wert zwischen / value between 720 W – 809 W			
Maximale Systemspannung (U_{sys}) Max. system voltage (U_{sys})	DC 1000 V			
Schutzklasse Class	II			
Brandbeständigkeit Fire resistance	C nach UL 790 / C in accordance with UL 790			
Max. Überstromschutz Max. Overcurrent protection rating	35 A			
Mech. Bemessungsbelastbarkeit Mech. Designload	Frontseite/Frontside	3600 Pa	Rückseite/Rearside	1600 Pa
Sicherheitsfaktor Safety factor	Frontseite/Frontside	1,5	Rückseite/Rearside	1,5
Mech. Belastbarkeit (Prüflast) Mechanical Load (Test Load)	Frontseite/Frontside	5400 Pa	Rückseite/Rearside	2400 Pa
Weitere Informationen Further information	Zusätzliche Zertifizierungen: / Additional certifications: IEC 61701:2020, Salznebel-Korrosionsprüfung, Test-Methode 8. IEC 61701:2020, Salt Mist Corrosion, test-method 8. IEC 62716:2013, Ammoniak-Korrosionsprüfung. IEC 62716:2013, Ammonia Corrosion Test. Zusätzliche Qualifizierungen: / Additional qualifications: IEC TS 63126:2020, Temperatur level 1. IEC TS 63126:2020, Temperature level 1.			

Aktenzeichen:

5027815-3972-0001

File number:

Typenstruktur und Bemessungsdaten für PV-Module

Type Structure and Ratings for PV-modules

Aufbau Construction	F)			
Typ(en) Type(s)	CS7L-xxxTB-AG (IEC1000V)			
Typenstruktur Type structure	xxx im Typ ersetzt die Modul-Bemessungsleistung ($P_{max}@STC$) xxx in the type replaces the rated output of the Module ($P_{max}@STC$)			
Bemessungsdaten Ratings				
Modul-Bemessungsleistung ($P_{max}@STC$) Rated output of module ($P_{max}@STC$)	Wert zwischen / value between 590 W – 660 W			
Modul-Bemessungsleistung ($P_{max}@BNPI$) Rated output of module ($P_{max}@BNPI$)	Wert zwischen / value between 654 W – 731 W			
Maximale Systemspannung (U_{sys}) Max. system voltage (U_{sys})	DC 1000 V			
Schutzklasse Class	II			
Brandbeständigkeit Fire resistance	C nach UL 790 / C in accordance with UL 790			
Max. Überstromschutz Max. Overcurrent protection rating	35 A			
Mech. Bemessungsbelastbarkeit Mech. Designload	Frontseite/Frontside	3600 Pa	Rückseite/Rearside	1600 Pa
Sicherheitsfaktor Safety factor	Frontseite/Frontside	1,5	Rückseite/Rearside	1,5
Mech. Belastbarkeit (Prüflast) Mechanical Load (Test Load)	Frontseite/Frontside	5400 Pa	Rückseite/Rearside	2400 Pa
Weitere Informationen Further information	Zusätzliche Zertifizierungen: / Additional certifications: IEC 61701:2020, Salznebel-Korrosionsprüfung, Test-Methode 8. IEC 61701:2020, Salt Mist Corrosion, test-method 8. IEC 62716:2013, Ammoniak-Korrosionsprüfung. IEC 62716:2013, Ammonia Corrosion Test. Zusätzliche Qualifizierungen: / Additional qualifications: IEC TS 63126:2020, Temperatur level 1. IEC TS 63126:2020, Temperature level 1.			

Aktenzeichen:

5027815-3972-0001

File number:

Typenstruktur und Bemessungsdaten für PV-Module

Type Structure and Ratings for PV-modules

Aufbau Construction	G)			
Typ(en) Type(s)	CS7N-xxxMB-AG			
Typenstruktur Type structure	xxx im Typ ersetzt die Modul-Bemessungsleistung ($P_{max}@STC$) xxx in the type replaces the rated output of the Module ($P_{max}@STC$)			
Bemessungsdaten Ratings				
Modul-Bemessungsleistung ($P_{max}@STC$) Rated output of module ($P_{max}@STC$)	Wert zwischen / value between 570 W – 670 W			
Modul-Bemessungsleistung ($P_{max}@BNPI$) Rated output of module ($P_{max}@BNPI$)	Wert zwischen / value between 624 W – 733 W			
Maximale Systemspannung (U_{sys}) Max. system voltage (U_{sys})	DC 1500 V			
Schutzklasse Class	II			
Brandbeständigkeit Fire resistance	C nach UL 790 / C in accordance with UL 790			
Max. Überstromschutz Max. Overcurrent protection rating	35 A			
Mech. Bemessungsbelastbarkeit Mech. Designload	Frontseite/Frontside	3600 Pa	Rückseite/Rearside	1600 Pa
Sicherheitsfaktor Safety factor	Frontseite/Frontside	1,5	Rückseite/Rearside	1,5
Mech. Belastbarkeit (Prüflast) Mechanical Load (Test Load)	Frontseite/Frontside	5400 Pa	Rückseite/Rearside	2400 Pa
Weitere Informationen Further information	Zusätzliche Zertifizierungen: / Additional certifications: IEC 61701:2020, Salznebel-Korrosionsprüfung, Test-Methode 8. IEC 61701:2020, Salt Mist Corrosion, test-method 8. IEC 62716:2013, Ammoniak-Korrosionsprüfung. IEC 62716:2013, Ammonia Corrosion Test. Zusätzliche Qualifizierungen: / Additional qualifications: IEC TS 63126:2020, Temperatur level 1. IEC TS 63126:2020, Temperature level 1.			

Aktenzeichen:

5027815-3972-0001

File number:

Typenstruktur und Bemessungsdaten für PV-Module

Type Structure and Ratings for PV-modules

Aufbau Construction	H)
Typ(en) Type(s)	CS7L-xxxMB-AG
Typenstruktur Type structure	xxx im Typ ersetzt die Modul-Bemessungsleistung ($P_{max}@STC$) xxx in the type replaces the rated output of the Module ($P_{max}@STC$)
Bemessungsdaten Ratings	
Modul-Bemessungsleistung ($P_{max}@STC$) Rated output of module ($P_{max}@STC$)	Wert zwischen / value between 550 W – 610 W
Modul-Bemessungsleistung ($P_{max}@BNPI$) Rated output of module ($P_{max}@BNPI$)	Wert zwischen / value between 602 W – 668 W
Maximale Systemspannung (U_{sys}) Max. system voltage (U_{sys})	DC 1500 V
Schutzklasse Class	II
Brandbeständigkeit Fire resistance	C nach UL 790 / C in accordance with UL 790
Max. Überstromschutz Max. Overcurrent protection rating	35 A
Mech. Bemessungsbelastbarkeit Mech. Designload	Frontseite/Frontside 3600 Pa Rückseite/Rearside 1600 Pa
Sicherheitsfaktor Safety factor	Frontseite/Frontside 1,5 Rückseite/Rearside 1,5
Mech. Belastbarkeit (Prüflast) Mechanical Load (Test Load)	Frontseite/Frontside 5400 Pa Rückseite/Rearside 2400 Pa
Weitere Informationen Further information	Zusätzliche Zertifizierungen: / Additional certifications: IEC 61701:2020, Salznebel-Korrosionsprüfung, Test-Methode 8. IEC 61701:2020, Salt Mist Corrosion, test-method 8. IEC 62716:2013, Ammoniak-Korrosionsprüfung. IEC 62716:2013, Ammonia Corrosion Test. Zusätzliche Qualifizierungen: / Additional qualifications: IEC TS 63126:2020, Temperatur level 1. IEC TS 63126:2020, Temperature level 1.

Aktenzeichen:

5027815-3972-0001

File number:

Typenstruktur und Bemessungsdaten für PV-Module

Type Structure and Ratings for PV-modules

Aufbau Construction	I)
Typ(en) Type(s)	CS7N-xxxMB-AG (IEC1500V)
Typenstruktur Type structure	xxx im Typ ersetzt die Modul-Bemessungsleistung ($P_{max@STC}$) xxx in the type replaces the rated output of the Module ($P_{max@STC}$)
Bemessungsdaten Ratings	
Modul-Bemessungsleistung ($P_{max@STC}$) Rated output of module ($P_{max@STC}$)	Wert zwischen / value between 570 W – 670 W
Modul-Bemessungsleistung ($P_{max@BNPI}$) Rated output of module ($P_{max@BNPI}$)	Wert zwischen / value between 624 W – 733 W
Maximale Systemspannung (U_{sys}) Max. system voltage (U_{sys})	DC 1500 V
Schutzklasse Class	II
Brandbeständigkeit Fire resistance	C nach UL 790 / C in accordance with UL 790
Max. Überstromschutz Max. Overcurrent protection rating	35 A
Mech. Bemessungsbelastbarkeit Mech. Designload	Frontseite/Frontside 3600 Pa Rückseite/Rearside 1600 Pa
Sicherheitsfaktor Safety factor	Frontseite/Frontside 1,5 Rückseite/Rearside 1,5
Mech. Belastbarkeit (Prüflast) Mechanical Load (Test Load)	Frontseite/Frontside 5400 Pa Rückseite/Rearside 2400 Pa
Weitere Informationen Further information	Zusätzliche Zertifizierungen: / Additional certifications: IEC 61701:2020, Salznebel-Korrosionsprüfung, Test-Methode 8. IEC 61701:2020, Salt Mist Corrosion, test-method 8. IEC 62716:2013, Ammoniak-Korrosionsprüfung. IEC 62716:2013, Ammonia Corrosion Test. Zusätzliche Qualifizierungen: / Additional qualifications: IEC TS 63126:2020, Temperatur level 1. IEC TS 63126:2020, Temperature level 1.

Aktenzeichen:

5027815-3972-0001

File number:

Typenstruktur und Bemessungsdaten für PV-Module

Type Structure and Ratings for PV-modules

Aufbau Construction	J)
Typ(en) Type(s)	CS7L-xxxMB-AG (IEC1500V)
Typenstruktur Type structure	xxx im Typ ersetzt die Modul-Bemessungsleistung ($P_{max}@STC$) xxx in the type replaces the rated output of the Module ($P_{max}@STC$)
Bemessungsdaten Ratings	
Modul-Bemessungsleistung ($P_{max}@STC$) Rated output of module ($P_{max}@STC$)	Wert zwischen / value between 550 W – 610 W
Modul-Bemessungsleistung ($P_{max}@BNPI$) Rated output of module ($P_{max}@BNPI$)	Wert zwischen / value between 602 W – 668 W
Maximale Systemspannung (U_{sys}) Max. system voltage (U_{sys})	DC 1500 V
Schutzklasse Class	II
Brandbeständigkeit Fire resistance	C nach UL 790 / C in accordance with UL 790
Max. Überstromschutz Max. Overcurrent protection rating	35 A
Mech. Bemessungsbelastbarkeit Mech. Designload	Frontseite/Frontside 3600 Pa Rückseite/Rearside 1600 Pa
Sicherheitsfaktor Safety factor	Frontseite/Frontside 1,5 Rückseite/Rearside 1,5
Mech. Belastbarkeit (Prüflast) Mechanical Load (Test Load)	Frontseite/Frontside 5400 Pa Rückseite/Rearside 2400 Pa
Weitere Informationen Further information	Zusätzliche Zertifizierungen: / Additional certifications: IEC 61701:2020, Salznebel-Korrosionsprüfung, Test-Methode 8. IEC 61701:2020, Salt Mist Corrosion, test-method 8. IEC 62716:2013, Ammoniak-Korrosionsprüfung. IEC 62716:2013, Ammonia Corrosion Test. Zusätzliche Qualifizierungen: / Additional qualifications: IEC TS 63126:2020, Temperatur level 1. IEC TS 63126:2020, Temperature level 1.

Aktenzeichen:

5027815-3972-0001

File number:

Typenstruktur und Bemessungsdaten für PV-Module

Type Structure and Ratings for PV-modules

Aufbau Construction	K)			
Typ(en) Type(s)	CS7N-xxxMB-AG (IEC1000V)			
Typenstruktur Type structure	xxx im Typ ersetzt die Modul-Bemessungsleistung ($P_{max}@STC$) xxx in the type replaces the rated output of the Module ($P_{max}@STC$)			
Bemessungsdaten Ratings				
Modul-Bemessungsleistung ($P_{max}@STC$) Rated output of module ($P_{max}@STC$)	Wert zwischen / value between 570 W – 670 W			
Modul-Bemessungsleistung ($P_{max}@BNPI$) Rated output of module ($P_{max}@BNPI$)	Wert zwischen / value between 624 W – 733 W			
Maximale Systemspannung (U_{sys}) Max. system voltage (U_{sys})	DC 1000 V			
Schutzklasse Class	II			
Brandbeständigkeit Fire resistance	C nach UL 790 / C in accordance with UL 790			
Max. Überstromschutz Max. Overcurrent protection rating	35 A			
Mech. Bemessungsbelastbarkeit Mech. Designload	Frontseite/Frontside	3600 Pa	Rückseite/Rearside	1600 Pa
Sicherheitsfaktor Safety factor	Frontseite/Frontside	1,5	Rückseite/Rearside	1,5
Mech. Belastbarkeit (Prüflast) Mechanical Load (Test Load)	Frontseite/Frontside	5400 Pa	Rückseite/Rearside	2400 Pa
Weitere Informationen Further information	Zusätzliche Zertifizierungen: / Additional certifications: IEC 61701:2020, Salznebel-Korrosionsprüfung, Test-Methode 8. IEC 61701:2020, Salt Mist Corrosion, test-method 8. IEC 62716:2013, Ammoniak-Korrosionsprüfung. IEC 62716:2013, Ammonia Corrosion Test. Zusätzliche Qualifizierungen: / Additional qualifications: IEC TS 63126:2020, Temperatur level 1. IEC TS 63126:2020, Temperature level 1.			

Aktenzeichen:

5027815-3972-0001

File number:

Typenstruktur und Bemessungsdaten für PV-Module

Type Structure and Ratings for PV-modules

Aufbau Construction	L)			
Typ(en) Type(s)	CS7L-xxxMB-AG (IEC1000V)			
Typenstruktur Type structure	xxx im Typ ersetzt die Modul-Bemessungsleistung ($P_{max}@STC$) xxx in the type replaces the rated output of the Module ($P_{max}@STC$)			
Bemessungsdaten Ratings				
Modul-Bemessungsleistung ($P_{max}@STC$) Rated output of module ($P_{max}@STC$)	Wert zwischen / value between 550 W – 610 W			
Modul-Bemessungsleistung ($P_{max}@BNPI$) Rated output of module ($P_{max}@BNPI$)	Wert zwischen / value between 602 W – 668 W			
Maximale Systemspannung (U_{sys}) Max. system voltage (U_{sys})	DC 1000 V			
Schutzklasse Class	II			
Brandbeständigkeit Fire resistance	C nach UL 790 / C in accordance with UL 790			
Max. Überstromschutz Max. Overcurrent protection rating	35 A			
Mech. Bemessungsbelastbarkeit Mech. Designload	Frontseite/Frontside	3600 Pa	Rückseite/Rearside	1600 Pa
Sicherheitsfaktor Safety factor	Frontseite/Frontside	1,5	Rückseite/Rearside	1,5
Mech. Belastbarkeit (Prüflast) Mechanical Load (Test Load)	Frontseite/Frontside	5400 Pa	Rückseite/Rearside	2400 Pa
Weitere Informationen Further information	Zusätzliche Zertifizierungen: / Additional certifications: IEC 61701:2020, Salznebel-Korrosionsprüfung, Test-Methode 8. IEC 61701:2020, Salt Mist Corrosion, test-method 8. IEC 62716:2013, Ammoniak-Korrosionsprüfung. IEC 62716:2013, Ammonia Corrosion Test. Zusätzliche Qualifizierungen: / Additional qualifications: IEC TS 63126:2020, Temperatur level 1. IEC TS 63126:2020, Temperature level 1.			

Aktenzeichen:

5027815-3972-0001

File number:

Typenstruktur und Bemessungsdaten für PV-Module

Type Structure and Ratings for PV-modules

Aufbau Construction	M)
Typ(en) Type(s)	CS6W-xxxTB-AG
Typenstruktur Type structure	xxx im Typ ersetzt die Modul-Bemessungsleistung ($P_{max}@STC$) xxx in the type replaces the rated output of the Module ($P_{max}@STC$)
Bemessungsdaten Ratings	
Modul-Bemessungsleistung ($P_{max}@STC$) Rated output of module ($P_{max}@STC$)	Wert zwischen / value between 540 W – 600 W
Modul-Bemessungsleistung ($P_{max}@BNPI$) Rated output of module ($P_{max}@BNPI$)	Wert zwischen / value between 598 W – 665 W
Maximale Systemspannung (U_{sys}) Max. system voltage (U_{sys})	DC 1500 V
Schutzklasse Class	II
Brandbeständigkeit Fire resistance	C nach UL 790 / C in accordance with UL 790
Max. Überstromschutz Max. Overcurrent protection rating	30 A
Mech. Bemessungsbelastbarkeit Mech. Designload	Frontseite/Frontside 3600 Pa Rückseite/Rearside 1600 Pa
Sicherheitsfaktor Safety factor	Frontseite/Frontside 1,5 Rückseite/Rearside 1,5
Mech. Belastbarkeit (Prüflast) Mechanical Load (Test Load)	Frontseite/Frontside 5400 Pa Rückseite/Rearside 2400 Pa
Weitere Informationen Further information	Zusätzliche Zertifizierungen: / Additional certifications: IEC 61701:2020, Salznebel-Korrosionsprüfung, Test-Methode 8. IEC 61701:2020, Salt Mist Corrosion, test-method 8. IEC 62716:2013, Ammoniak-Korrosionsprüfung. IEC 62716:2013, Ammonia Corrosion Test. Zusätzliche Qualifizierungen: / Additional qualifications: IEC TS 63126:2020, Temperatur level 1. IEC TS 63126:2020, Temperature level 1.

Aktenzeichen:

5027815-3972-0001

File number:

Typenstruktur und Bemessungsdaten für PV-Module

Type Structure and Ratings for PV-modules

Aufbau Construction	N)			
Typ(en) Type(s)	CS6W-xxxTB-AG (IEC1500V)			
Typenstruktur Type structure	xxx im Typ ersetzt die Modul-Bemessungsleistung ($P_{max}@STC$) xxx in the type replaces the rated output of the Module ($P_{max}@STC$)			
Bemessungsdaten Ratings				
Modul-Bemessungsleistung ($P_{max}@STC$) Rated output of module ($P_{max}@STC$)	Wert zwischen / value between 540 W – 600 W			
Modul-Bemessungsleistung ($P_{max}@BNPI$) Rated output of module ($P_{max}@BNPI$)	Wert zwischen / value between 598 W – 665 W			
Maximale Systemspannung (U_{sys}) Max. system voltage (U_{sys})	DC 1500 V			
Schutzklasse Class	II			
Brandbeständigkeit Fire resistance	C nach UL 790 / C in accordance with UL 790			
Max. Überstromschutz Max. Overcurrent protection rating	30 A			
Mech. Bemessungsbelastbarkeit Mech. Designload	Frontseite/Frontside	3600 Pa	Rückseite/Rearside	1600 Pa
Sicherheitsfaktor Safety factor	Frontseite/Frontside	1,5	Rückseite/Rearside	1,5
Mech. Belastbarkeit (Prüflast) Mechanical Load (Test Load)	Frontseite/Frontside	5400 Pa	Rückseite/Rearside	2400 Pa
Weitere Informationen Further information	Zusätzliche Zertifizierungen: / Additional certifications: IEC 61701:2020, Salznebel-Korrosionsprüfung, Test-Methode 8. IEC 61701:2020, Salt Mist Corrosion, test-method 8. IEC 62716:2013, Ammoniak-Korrosionsprüfung. IEC 62716:2013, Ammonia Corrosion Test. Zusätzliche Qualifizierungen: / Additional qualifications: IEC TS 63126:2020, Temperatur level 1. IEC TS 63126:2020, Temperature level 1.			

Aktenzeichen:

5027815-3972-0001

File number:

Typenstruktur und Bemessungsdaten für PV-Module

Type Structure and Ratings for PV-modules

Aufbau Construction	o)			
Typ(en) Type(s)	CS6W-xxxTB-AG (IEC1000V)			
Typenstruktur Type structure	xxx im Typ ersetzt die Modul-Bemessungsleistung ($P_{max}@STC$) xxx in the type replaces the rated output of the Module ($P_{max}@STC$)			
Bemessungsdaten Ratings				
Modul-Bemessungsleistung ($P_{max}@STC$) Rated output of module ($P_{max}@STC$)	Wert zwischen / value between 540 W – 600 W			
Modul-Bemessungsleistung ($P_{max}@BNPI$) Rated output of module ($P_{max}@BNPI$)	Wert zwischen / value between 598 W – 665 W			
Maximale Systemspannung (U_{sys}) Max. system voltage (U_{sys})	DC 1000 V			
Schutzklasse Class	II			
Brandbeständigkeit Fire resistance	C nach UL 790 / C in accordance with UL 790			
Max. Überstromschutz Max. Overcurrent protection rating	30 A			
Mech. Bemessungsbelastbarkeit Mech. Designload	Frontseite/Frontside	3600 Pa	Rückseite/Rearside	1600 Pa
Sicherheitsfaktor Safety factor	Frontseite/Frontside	1,5	Rückseite/Rearside	1,5
Mech. Belastbarkeit (Prüflast) Mechanical Load (Test Load)	Frontseite/Frontside	5400 Pa	Rückseite/Rearside	2400 Pa
Weitere Informationen Further information	Zusätzliche Zertifizierungen: / Additional certifications: IEC 61701:2020, Salznebel-Korrosionsprüfung, Test-Methode 8. IEC 61701:2020, Salt Mist Corrosion, test-method 8. IEC 62716:2013, Ammoniak-Korrosionsprüfung. IEC 62716:2013, Ammonia Corrosion Test. Zusätzliche Qualifizierungen: / Additional qualifications: IEC TS 63126:2020, Temperatur level 1. IEC TS 63126:2020, Temperature level 1.			

Aktenzeichen:

5027815-3972-0001

File number:

Typenstruktur und Bemessungsdaten für PV-Module

Type Structure and Ratings for PV-modules

Aufbau Construction	P)
Typ(en) Type(s)	CS6W-xxxMB-AG
Typenstruktur Type structure	xxx im Typ ersetzt die Modul-Bemessungsleistung ($P_{max}@STC$) xxx in the type replaces the rated output of the Module ($P_{max}@STC$)
Bemessungsdaten Ratings	
Modul-Bemessungsleistung ($P_{max}@STC$) Rated output of module ($P_{max}@STC$)	Wert zwischen / value between 520 W – 560 W
Modul-Bemessungsleistung ($P_{max}@BNPI$) Rated output of module ($P_{max}@BNPI$)	Wert zwischen / value between 569 W – 613 W
Maximale Systemspannung (U_{sys}) Max. system voltage (U_{sys})	DC 1500 V
Schutzklasse Class	II
Brandbeständigkeit Fire resistance	C nach UL 790 / C in accordance with UL 790
Max. Überstromschutz Max. Overcurrent protection rating	30 A
Mech. Bemessungsbelastbarkeit Mech. Designload	Frontseite/Frontside 3600 Pa Rückseite/Rearside 1600 Pa
Sicherheitsfaktor Safety factor	Frontseite/Frontside 1,5 Rückseite/Rearside 1,5
Mech. Belastbarkeit (Prüflast) Mechanical Load (Test Load)	Frontseite/Frontside 5400 Pa Rückseite/Rearside 2400 Pa
Weitere Informationen Further information	Zusätzliche Zertifizierungen: / Additional certifications: IEC 61701:2020, Salznebel-Korrosionsprüfung, Test-Methode 8. IEC 61701:2020, Salt Mist Corrosion, test-method 8. IEC 62716:2013, Ammoniak-Korrosionsprüfung. IEC 62716:2013, Ammonia Corrosion Test. Zusätzliche Qualifizierungen: / Additional qualifications: IEC TS 63126:2020, Temperatur level 1. IEC TS 63126:2020, Temperature level 1.

Aktenzeichen:

5027815-3972-0001

File number:

Typenstruktur und Bemessungsdaten für PV-Module

Type Structure and Ratings for PV-modules

Aufbau Construction	Q)
Typ(en) Type(s)	CS6R-xxxMB-AG
Typenstruktur Type structure	xxx im Typ ersetzt die Modul-Bemessungsleistung ($P_{max}@STC$) xxx in the type replaces the rated output of the Module ($P_{max}@STC$)
Bemessungsdaten Ratings	
Modul-Bemessungsleistung ($P_{max}@STC$) Rated output of module ($P_{max}@STC$)	Wert zwischen / value between 390 W – 415 W
Modul-Bemessungsleistung ($P_{max}@BNPI$) Rated output of module ($P_{max}@BNPI$)	Wert zwischen / value between 427 W – 454 W
Maximale Systemspannung (U_{sys}) Max. system voltage (U_{sys})	DC 1500 V
Schutzklasse Class	II
Brandbeständigkeit Fire resistance	C nach UL 790 / C in accordance with UL 790
Max. Überstromschutz Max. Overcurrent protection rating	30 A
Mech. Bemessungsbelastbarkeit Mech. Designload	Frontseite/Frontside 3600 Pa Rückseite/Rearside 1600 Pa
Sicherheitsfaktor Safety factor	Frontseite/Frontside 1,5 Rückseite/Rearside 1,5
Mech. Belastbarkeit (Prüflast) Mechanical Load (Test Load)	Frontseite/Frontside 5400 Pa Rückseite/Rearside 2400 Pa
Weitere Informationen Further information	Zusätzliche Zertifizierungen: / Additional certifications: IEC 61701:2020, Salznebel-Korrosionsprüfung, Test-Methode 8. IEC 61701:2020, Salt Mist Corrosion, test-method 8. IEC 62716:2013, Ammoniak-Korrosionsprüfung. IEC 62716:2013, Ammonia Corrosion Test. Zusätzliche Qualifizierungen: / Additional qualifications: IEC TS 63126:2020, Temperatur level 1. IEC TS 63126:2020, Temperature level 1.

Aktenzeichen:

5027815-3972-0001

File number:

Typenstruktur und Bemessungsdaten für PV-Module

Type Structure and Ratings for PV-modules

Aufbau Construction	R)
Typ(en) Type(s)	CS6W-xxxMB-AG (IEC1500V)
Typenstruktur Type structure	xxx im Typ ersetzt die Modul-Bemessungsleistung ($P_{max}@STC$) xxx in the type replaces the rated output of the Module ($P_{max}@STC$)
Bemessungsdaten Ratings	
Modul-Bemessungsleistung ($P_{max}@STC$) Rated output of module ($P_{max}@STC$)	Wert zwischen / value between 520 W – 560 W
Modul-Bemessungsleistung ($P_{max}@BNPI$) Rated output of module ($P_{max}@BNPI$)	Wert zwischen / value between 569 W – 613 W
Maximale Systemspannung (U_{sys}) Max. system voltage (U_{sys})	DC 1500 V
Schutzklasse Class	II
Brandbeständigkeit Fire resistance	C nach UL 790 / C in accordance with UL 790
Max. Überstromschutz Max. Overcurrent protection rating	30 A
Mech. Bemessungsbelastbarkeit Mech. Designload	Frontseite/Frontside 3600 Pa Rückseite/Rearside 1600 Pa
Sicherheitsfaktor Safety factor	Frontseite/Frontside 1,5 Rückseite/Rearside 1,5
Mech. Belastbarkeit (Prüflast) Mechanical Load (Test Load)	Frontseite/Frontside 5400 Pa Rückseite/Rearside 2400 Pa
Weitere Informationen Further information	Zusätzliche Zertifizierungen: / Additional certifications: IEC 61701:2020, Salznebel-Korrosionsprüfung, Test-Methode 8. IEC 61701:2020, Salt Mist Corrosion, test-method 8. IEC 62716:2013, Ammoniak-Korrosionsprüfung. IEC 62716:2013, Ammonia Corrosion Test. Zusätzliche Qualifizierungen: / Additional qualifications: IEC TS 63126:2020, Temperatur level 1. IEC TS 63126:2020, Temperature level 1.

Aktenzeichen:

5027815-3972-0001

File number:

Typenstruktur und Bemessungsdaten für PV-Module

Type Structure and Ratings for PV-modules

Aufbau Construction	S)
Typ(en) Type(s)	CS6R-xxxMB-AG (IEC1500V)
Typenstruktur Type structure	xxx im Typ ersetzt die Modul-Bemessungsleistung ($P_{max}@STC$) xxx in the type replaces the rated output of the Module ($P_{max}@STC$)
Bemessungsdaten Ratings	
Modul-Bemessungsleistung ($P_{max}@STC$) Rated output of module ($P_{max}@STC$)	Wert zwischen / value between 390 W – 415 W
Modul-Bemessungsleistung ($P_{max}@BNPI$) Rated output of module ($P_{max}@BNPI$)	Wert zwischen / value between 427 W – 454 W
Maximale Systemspannung (U_{sys}) Max. system voltage (U_{sys})	DC 1500 V
Schutzklasse Class	II
Brandbeständigkeit Fire resistance	C nach UL 790 / C in accordance with UL 790
Max. Überstromschutz Max. Overcurrent protection rating	30 A
Mech. Bemessungsbelastbarkeit Mech. Designload	Frontseite/Frontside 3600 Pa Rückseite/Rearside 1600 Pa
Sicherheitsfaktor Safety factor	Frontseite/Frontside 1,5 Rückseite/Rearside 1,5
Mech. Belastbarkeit (Prüflast) Mechanical Load (Test Load)	Frontseite/Frontside 5400 Pa Rückseite/Rearside 2400 Pa
Weitere Informationen Further information	Zusätzliche Zertifizierungen: / Additional certifications: IEC 61701:2020, Salznebel-Korrosionsprüfung, Test-Methode 8. IEC 61701:2020, Salt Mist Corrosion, test-method 8. IEC 62716:2013, Ammoniak-Korrosionsprüfung. IEC 62716:2013, Ammonia Corrosion Test. Zusätzliche Qualifizierungen: / Additional qualifications: IEC TS 63126:2020, Temperatur level 1. IEC TS 63126:2020, Temperature level 1.

Aktenzeichen:

5027815-3972-0001

File number:

Typenstruktur und Bemessungsdaten für PV-Module

Type Structure and Ratings for PV-modules

Aufbau Construction	T)			
Typ(en) Type(s)	CS6W-xxxMB-AG (IEC1000V)			
Typenstruktur Type structure	xxx im Typ ersetzt die Modul-Bemessungsleistung ($P_{max}@STC$) xxx in the type replaces the rated output of the Module ($P_{max}@STC$)			
Bemessungsdaten Ratings				
Modul-Bemessungsleistung ($P_{max}@STC$) Rated output of module ($P_{max}@STC$)	Wert zwischen / value between 520 W – 560 W			
Modul-Bemessungsleistung ($P_{max}@BNPI$) Rated output of module ($P_{max}@BNPI$)	Wert zwischen / value between 569 W – 613 W			
Maximale Systemspannung (U_{sys}) Max. system voltage (U_{sys})	DC 1000 V			
Schutzklasse Class	II			
Brandbeständigkeit Fire resistance	C nach UL 790 / C in accordance with UL 790			
Max. Überstromschutz Max. Overcurrent protection rating	30 A			
Mech. Bemessungsbelastbarkeit Mech. Designload	Frontseite/Frontside	3600 Pa	Rückseite/Rearside	1600 Pa
Sicherheitsfaktor Safety factor	Frontseite/Frontside	1,5	Rückseite/Rearside	1,5
Mech. Belastbarkeit (Prüflast) Mechanical Load (Test Load)	Frontseite/Frontside	5400 Pa	Rückseite/Rearside	2400 Pa
Weitere Informationen Further information	Zusätzliche Zertifizierungen: / Additional certifications: IEC 61701:2020, Salznebel-Korrosionsprüfung, Test-Methode 8. IEC 61701:2020, Salt Mist Corrosion, test-method 8. IEC 62716:2013, Ammoniak-Korrosionsprüfung. IEC 62716:2013, Ammonia Corrosion Test. Zusätzliche Qualifizierungen: / Additional qualifications: IEC TS 63126:2020, Temperatur level 1. IEC TS 63126:2020, Temperature level 1.			

Aktenzeichen:

5027815-3972-0001

File number:

Typenstruktur und Bemessungsdaten für PV-Module

Type Structure and Ratings for PV-modules

Aufbau Construction	U)
Typ(en) Type(s)	CS6R-xxxMB-AG (IEC1000V)
Typenstruktur Type structure	xxx im Typ ersetzt die Modul-Bemessungsleistung ($P_{max@STC}$) xxx in the type replaces the rated output of the Module ($P_{max@STC}$)
Bemessungsdaten Ratings	
Modul-Bemessungsleistung ($P_{max@STC}$) Rated output of module ($P_{max@STC}$)	Wert zwischen / value between 390 W – 415 W
Modul-Bemessungsleistung ($P_{max@BNPI}$) Rated output of module ($P_{max@BNPI}$)	Wert zwischen / value between 427 W – 454 W
Maximale Systemspannung (U_{sys}) Max. system voltage (U_{sys})	DC 1000 V
Schutzklasse Class	II
Brandbeständigkeit Fire resistance	C nach UL 790 / C in accordance with UL 790
Max. Überstromschutz Max. Overcurrent protection rating	30 A
Mech. Bemessungsbelastbarkeit Mech. Designload	Frontseite/Frontside 3600 Pa Rückseite/Rearside 1600 Pa
Sicherheitsfaktor Safety factor	Frontseite/Frontside 1,5 Rückseite/Rearside 1,5
Mech. Belastbarkeit (Prüflast) Mechanical Load (Test Load)	Frontseite/Frontside 5400 Pa Rückseite/Rearside 2400 Pa
Weitere Informationen Further information	Zusätzliche Zertifizierungen: / Additional certifications: IEC 61701:2020, Salznebel-Korrosionsprüfung, Test-Methode 8. IEC 61701:2020, Salt Mist Corrosion, test-method 8. IEC 62716:2013, Ammoniak-Korrosionsprüfung. IEC 62716:2013, Ammonia Corrosion Test. Zusätzliche Qualifizierungen: / Additional qualifications: IEC TS 63126:2020, Temperatur level 1. IEC TS 63126:2020, Temperature level 1.

Aktenzeichen:

5027815-3972-0001

File number:

Typenstruktur und Bemessungsdaten für PV-Module
Type Structure and Ratings for PV-modules

Aufbau Construction	V)
Typ(en) Type(s)	CS6R-xxxH-AG
Typenstruktur Type structure	xxx im Typ ersetzt die Modul-Bemessungsleistung ($P_{max}@STC$) xxx in the type replaces the rated output of the Module ($P_{max}@STC$)
Bemessungsdaten Ratings	
Modul-Bemessungsleistung ($P_{max}@STC$) Rated output of module ($P_{max}@STC$)	Wert zwischen / value between 400 W – 445 W
Maximale Systemspannung (U_{sys}) Max. system voltage (U_{sys})	DC 1500 V
Schutzklasse Class	II
Brandbeständigkeit Fire resistance	C nach UL 790 / C in accordance with UL 790
Max. Überstromschutz Max. Overcurrent protection rating	25 A
Mech. Bemessungsbelastbarkeit Mech. Designload	Frontseite/Frontside 3600 Pa Rückseite/Rearside 1600 Pa
Sicherheitsfaktor Safety factor	Frontseite/Frontside 1,5 Rückseite/Rearside 1,5
Mech. Belastbarkeit (Prüflast) Mechanical Load (Test Load)	Frontseite/Frontside 5400 Pa Rückseite/Rearside 2400 Pa
Weitere Informationen Further information	Zusätzliche Zertifizierungen: / Additional certifications: IEC 61701:2020, Salznebel-Korrosionsprüfung, Test-Methode 8. IEC 61701:2020, Salt Mist Corrosion, test-method 8. IEC 62716:2013, Ammoniak-Korrosionsprüfung. IEC 62716:2013, Ammonia Corrosion Test. Zusätzliche Qualifizierungen: / Additional qualifications: IEC TS 63126:2020, Temperatur level 1. IEC TS 63126:2020, Temperature level 1.

Aktenzeichen:

5027815-3972-0001

File number:

Typenstruktur und Bemessungsdaten für PV-Module
Type Structure and Ratings for PV-modules

Aufbau Construction	W)
Typ(en) Type(s)	CS6R-xxxH-AG (IEC1500V)
Typenstruktur Type structure	xxx im Typ ersetzt die Modul-Bemessungsleistung ($P_{max}@STC$) xxx in the type replaces the rated output of the Module ($P_{max}@STC$)
Bemessungsdaten Ratings	
Modul-Bemessungsleistung ($P_{max}@STC$) Rated output of module ($P_{max}@STC$)	Wert zwischen / value between 400 W – 445 W
Maximale Systemspannung (U_{sys}) Max. system voltage (U_{sys})	DC 1500 V
Schutzklasse Class	II
Brandbeständigkeit Fire resistance	C nach UL 790 / C in accordance with UL 790
Max. Überstromschutz Max. Overcurrent protection rating	25 A
Mech. Bemessungsbelastbarkeit Mech. Designload	Frontseite/Frontside 3600 Pa Rückseite/Rearside 1600 Pa
Sicherheitsfaktor Safety factor	Frontseite/Frontside 1,5 Rückseite/Rearside 1,5
Mech. Belastbarkeit (Prüflast) Mechanical Load (Test Load)	Frontseite/Frontside 5400 Pa Rückseite/Rearside 2400 Pa
Weitere Informationen Further information	Zusätzliche Zertifizierungen: / Additional certifications: IEC 61701:2020, Salznebel-Korrosionsprüfung, Test-Methode 8. IEC 61701:2020, Salt Mist Corrosion, test-method 8. IEC 62716:2013, Ammoniak-Korrosionsprüfung. IEC 62716:2013, Ammonia Corrosion Test. Zusätzliche Qualifizierungen: / Additional qualifications: IEC TS 63126:2020, Temperatur level 1. IEC TS 63126:2020, Temperature level 1.

Aktenzeichen:

5027815-3972-0001

File number:

Typenstruktur und Bemessungsdaten für PV-Module

Type Structure and Ratings for PV-modules

Aufbau Construction	X)			
Typ(en) Type(s)	CS6R-xxxH-AG (IEC1000V)			
Typenstruktur Type structure	xxx im Typ ersetzt die Modul-Bemessungsleistung ($P_{max}@STC$) xxx in the type replaces the rated output of the Module ($P_{max}@STC$)			
Bemessungsdaten Ratings				
Modul-Bemessungsleistung ($P_{max}@STC$) Rated output of module ($P_{max}@STC$)	Wert zwischen / value between 400 W – 445 W			
Maximale Systemspannung (U_{sys}) Max. system voltage (U_{sys})	DC 1000 V			
Schutzklasse Class	II			
Brandbeständigkeit Fire resistance	C nach UL 790 / C in accordance with UL 790			
Max. Überstromschutz Max. Overcurrent protection rating	25 A			
Mech. Bemessungsbelastbarkeit Mech. Designload	Frontseite/Frontside	3600 Pa	Rückseite/Rearside	1600 Pa
Sicherheitsfaktor Safety factor	Frontseite/Frontside	1,5	Rückseite/Rearside	1,5
Mech. Belastbarkeit (Prüflast) Mechanical Load (Test Load)	Frontseite/Frontside	5400 Pa	Rückseite/Rearside	2400 Pa
Weitere Informationen Further information	Zusätzliche Zertifizierungen: / Additional certifications: IEC 61701:2020, Salznebel-Korrosionsprüfung, Test-Methode 8. IEC 61701:2020, Salt Mist Corrosion, test-method 8. IEC 62716:2013, Ammoniak-Korrosionsprüfung. IEC 62716:2013, Ammonia Corrosion Test. Zusätzliche Qualifizierungen: / Additional qualifications: IEC TS 63126:2020, Temperatur level 1. IEC TS 63126:2020, Temperature level 1.			

Aktenzeichen:

5027815-3972-0001

File number:

Typenstruktur und Bemessungsdaten für PV-Module

Type Structure and Ratings for PV-modules

Aufbau Construction	Y)
Typ(en) Type(s)	CS6.1-72TB-xxx
Typenstruktur Type structure	xxx im Typ ersetzt die Modul-Bemessungsleistung ($P_{max}@STC$) xxx in the type replaces the rated output of the Module ($P_{max}@STC$)
Bemessungsdaten Ratings	
Modul-Bemessungsleistung ($P_{max}@STC$) Rated output of module ($P_{max}@STC$)	Wert zwischen / value between 570 W – 630 W
Modul-Bemessungsleistung ($P_{max}@BNPI$) Rated output of module ($P_{max}@BNPI$)	Wert zwischen / value between 632 W – 698 W
Maximale Systemspannung (U_{sys}) Max. system voltage (U_{sys})	DC 1500 V
Schutzklasse Class	II
Brandbeständigkeit Fire resistance	C nach UL 790 / C in accordance with UL 790
Max. Überstromschutz Max. Overcurrent protection rating	30 A
Mech. Bemessungsbelastbarkeit Mech. Designload	Frontseite/Frontside 3600 Pa Rückseite/Rearside 1600 Pa
Sicherheitsfaktor Safety factor	Frontseite/Frontside 1,5 Rückseite/Rearside 1,5
Mech. Belastbarkeit (Prüflast) Mechanical Load (Test Load)	Frontseite/Frontside 5400 Pa Rückseite/Rearside 2400 Pa
Weitere Informationen Further information	Zusätzliche Zertifizierungen: / Additional certifications: IEC 61701:2020, Salznebel-Korrosionsprüfung, Test-Methode 8. IEC 61701:2020, Salt Mist Corrosion, test-method 8. IEC 62716:2013, Ammoniak-Korrosionsprüfung. IEC 62716:2013, Ammonia Corrosion Test. Zusätzliche Qualifizierungen: / Additional qualifications: IEC TS 63126:2020, Temperatur level 1. IEC TS 63126:2020, Temperature level 1.

Aktenzeichen:

5027815-3972-0001

File number:

Typenstruktur und Bemessungsdaten für PV-Module

Type Structure and Ratings for PV-modules

Aufbau Construction	Z)			
Typ(en) Type(s)	CS6.1-72TB-xxxH			
Typenstruktur Type structure	xxx im Typ ersetzt die Modul-Bemessungsleistung ($P_{max}@STC$) xxx in the type replaces the rated output of the Module ($P_{max}@STC$)			
Bemessungsdaten Ratings				
Modul-Bemessungsleistung ($P_{max}@STC$) Rated output of module ($P_{max}@STC$)	Wert zwischen / value between 570 W – 630 W			
Modul-Bemessungsleistung ($P_{max}@BNPI$) Rated output of module ($P_{max}@BNPI$)	Wert zwischen / value between 632 W – 698 W			
Maximale Systemspannung (U_{sys}) Max. system voltage (U_{sys})	DC 1500 V			
Schutzklasse Class	II			
Brandbeständigkeit Fire resistance	C nach UL 790 / C in accordance with UL 790			
Max. Überstromschutz Max. Overcurrent protection rating	30 A			
Mech. Bemessungsbelastbarkeit Mech. Designload	Frontseite/Frontside	3600 Pa	Rückseite/Rearside	1600 Pa
Sicherheitsfaktor Safety factor	Frontseite/Frontside	1,5	Rückseite/Rearside	1,5
Mech. Belastbarkeit (Prüflast) Mechanical Load (Test Load)	Frontseite/Frontside	5400 Pa	Rückseite/Rearside	2400 Pa
Weitere Informationen Further information	Zusätzliche Zertifizierungen: / Additional certifications: IEC 61701:2020, Salznebel-Korrosionsprüfung, Test-Methode 8. IEC 61701:2020, Salt Mist Corrosion, test-method 8. IEC 62716:2013, Ammoniak-Korrosionsprüfung. IEC 62716:2013, Ammonia Corrosion Test. Zusätzliche Qualifizierungen: / Additional qualifications: IEC TS 63126:2020, Temperatur level 1. IEC TS 63126:2020, Temperature level 1.			

Aktenzeichen:

5027815-3972-0001

File number:

Typenstruktur und Bemessungsdaten für PV-Module
Type Structure and Ratings for PV-modules

Aufbau Construction	AA)
Typ(en) Type(s)	CS6.1-60TB-xxx
Typenstruktur Type structure	xxx im Typ ersetzt die Modul-Bemessungsleistung ($P_{max}@STC$) xxx in the type replaces the rated output of the Module ($P_{max}@STC$)
Bemessungsdaten Ratings	
Modul-Bemessungsleistung ($P_{max}@STC$) Rated output of module ($P_{max}@STC$)	Wert zwischen / value between 470 W – 525 W
Modul-Bemessungsleistung ($P_{max}@BNPI$) Rated output of module ($P_{max}@BNPI$)	Wert zwischen / value between 521 W – 582 W
Maximale Systemspannung (U_{sys}) Max. system voltage (U_{sys})	DC 1500 V
Schutzklasse Class	II
Brandbeständigkeit Fire resistance	C nach UL 790 / C in accordance with UL 790
Max. Überstromschutz Max. Overcurrent protection rating	30 A
Mech. Bemessungsbelastbarkeit Mech. Designload	Frontseite/Frontside 3600 Pa Rückseite/Rearside 1600 Pa
Sicherheitsfaktor Safety factor	Frontseite/Frontside 1,5 Rückseite/Rearside 1,5
Mech. Belastbarkeit (Prüflast) Mechanical Load (Test Load)	Frontseite/Frontside 5400 Pa Rückseite/Rearside 2400 Pa
Weitere Informationen Further information	Zusätzliche Zertifizierungen: / Additional certifications: IEC 61701:2020, Salznebel-Korrosionsprüfung, Test-Methode 8. IEC 61701:2020, Salt Mist Corrosion, test-method 8. IEC 62716:2013, Ammoniak-Korrosionsprüfung. IEC 62716:2013, Ammonia Corrosion Test. Zusätzliche Qualifizierungen: / Additional qualifications: IEC TS 63126:2020, Temperatur level 1. IEC TS 63126:2020, Temperature level 1.

Aktenzeichen:

5027815-3972-0001

File number:

Typenstruktur und Bemessungsdaten für PV-Module

Type Structure and Ratings for PV-modules

Aufbau Construction	AB)
Typ(en) Type(s)	CS6.1-72TB-xxx (IEC1500V)
Typenstruktur Type structure	xxx im Typ ersetzt die Modul-Bemessungsleistung ($P_{max}@STC$) xxx in the type replaces the rated output of the Module ($P_{max}@STC$)
Bemessungsdaten Ratings	
Modul-Bemessungsleistung ($P_{max}@STC$) Rated output of module ($P_{max}@STC$)	Wert zwischen / value between 570 W – 630 W
Modul-Bemessungsleistung ($P_{max}@BNPI$) Rated output of module ($P_{max}@BNPI$)	Wert zwischen / value between 632 W – 698 W
Maximale Systemspannung (U_{sys}) Max. system voltage (U_{sys})	DC 1500 V
Schutzklasse Class	II
Brandbeständigkeit Fire resistance	C nach UL 790 / C in accordance with UL 790
Max. Überstromschutz Max. Overcurrent protection rating	30 A
Mech. Bemessungsbelastbarkeit Mech. Designload	Frontseite/Frontside 3600 Pa Rückseite/Rearside 1600 Pa
Sicherheitsfaktor Safety factor	Frontseite/Frontside 1,5 Rückseite/Rearside 1,5
Mech. Belastbarkeit (Prüflast) Mechanical Load (Test Load)	Frontseite/Frontside 5400 Pa Rückseite/Rearside 2400 Pa
Weitere Informationen Further information	Zusätzliche Zertifizierungen: / Additional certifications: IEC 61701:2020, Salznebel-Korrosionsprüfung, Test-Methode 8. IEC 61701:2020, Salt Mist Corrosion, test-method 8. IEC 62716:2013, Ammoniak-Korrosionsprüfung. IEC 62716:2013, Ammonia Corrosion Test. Zusätzliche Qualifizierungen: / Additional qualifications: IEC TS 63126:2020, Temperatur level 1. IEC TS 63126:2020, Temperature level 1.

Aktenzeichen:

5027815-3972-0001

File number:

Typenstruktur und Bemessungsdaten für PV-Module

Type Structure and Ratings for PV-modules

Aufbau Construction	AC)			
Typ(en) Type(s)	CS6.1-72TB-xxxH (IEC1500V)			
Typenstruktur Type structure	xxx im Typ ersetzt die Modul-Bemessungsleistung ($P_{max}@STC$) xxx in the type replaces the rated output of the Module ($P_{max}@STC$)			
Bemessungsdaten Ratings				
Modul-Bemessungsleistung ($P_{max}@STC$) Rated output of module ($P_{max}@STC$)	Wert zwischen / value between 570 W – 630 W			
Modul-Bemessungsleistung ($P_{max}@BNPI$) Rated output of module ($P_{max}@BNPI$)	Wert zwischen / value between 632 W – 698 W			
Maximale Systemspannung (U_{sys}) Max. system voltage (U_{sys})	DC 1500 V			
Schutzklasse Class	II			
Brandbeständigkeit Fire resistance	C nach UL 790 / C in accordance with UL 790			
Max. Überstromschutz Max. Overcurrent protection rating	30 A			
Mech. Bemessungsbelastbarkeit Mech. Designload	Frontseite/Frontside	3600 Pa	Rückseite/Rearside	1600 Pa
Sicherheitsfaktor Safety factor	Frontseite/Frontside	1,5	Rückseite/Rearside	1,5
Mech. Belastbarkeit (Prüflast) Mechanical Load (Test Load)	Frontseite/Frontside	5400 Pa	Rückseite/Rearside	2400 Pa
Weitere Informationen Further information	Zusätzliche Zertifizierungen: / Additional certifications: IEC 61701:2020, Salznebel-Korrosionsprüfung, Test-Methode 8. IEC 61701:2020, Salt Mist Corrosion, test-method 8. IEC 62716:2013, Ammoniak-Korrosionsprüfung. IEC 62716:2013, Ammonia Corrosion Test. Zusätzliche Qualifizierungen: / Additional qualifications: IEC TS 63126:2020, Temperatur level 1. IEC TS 63126:2020, Temperature level 1.			

Aktenzeichen:

5027815-3972-0001

File number:

Typenstruktur und Bemessungsdaten für PV-Module

Type Structure and Ratings for PV-modules

Aufbau Construction	AD)
Typ(en) Type(s)	CS6.1-60TB-xxx (IEC1500V)
Typenstruktur Type structure	xxx im Typ ersetzt die Modul-Bemessungsleistung ($P_{max}@STC$) xxx in the type replaces the rated output of the Module ($P_{max}@STC$)
Bemessungsdaten Ratings	
Modul-Bemessungsleistung ($P_{max}@STC$) Rated output of module ($P_{max}@STC$)	Wert zwischen / value between 470 W – 525 W
Modul-Bemessungsleistung ($P_{max}@BNPI$) Rated output of module ($P_{max}@BNPI$)	Wert zwischen / value between 521 W – 582 W
Maximale Systemspannung (U_{sys}) Max. system voltage (U_{sys})	DC 1500 V
Schutzklasse Class	II
Brandbeständigkeit Fire resistance	C nach UL 790 / C in accordance with UL 790
Max. Überstromschutz Max. Overcurrent protection rating	30 A
Mech. Bemessungsbelastbarkeit Mech. Designload	Frontseite/Frontside 3600 Pa Rückseite/Rearside 1600 Pa
Sicherheitsfaktor Safety factor	Frontseite/Frontside 1,5 Rückseite/Rearside 1,5
Mech. Belastbarkeit (Prüflast) Mechanical Load (Test Load)	Frontseite/Frontside 5400 Pa Rückseite/Rearside 2400 Pa
Weitere Informationen Further information	Zusätzliche Zertifizierungen: / Additional certifications: IEC 61701:2020, Salznebel-Korrosionsprüfung, Test-Methode 8. IEC 61701:2020, Salt Mist Corrosion, test-method 8. IEC 62716:2013, Ammoniak-Korrosionsprüfung. IEC 62716:2013, Ammonia Corrosion Test. Zusätzliche Qualifizierungen: / Additional qualifications: IEC TS 63126:2020, Temperatur level 1. IEC TS 63126:2020, Temperature level 1.

Aktenzeichen:

5027815-3972-0001

File number:

Typenstruktur und Bemessungsdaten für PV-Module

Type Structure and Ratings for PV-modules

Aufbau Construction	AE)			
Typ(en) Type(s)	CS6.1-72TB-xxx (IEC1000V)			
Typenstruktur Type structure	xxx im Typ ersetzt die Modul-Bemessungsleistung ($P_{max}@STC$) xxx in the type replaces the rated output of the Module ($P_{max}@STC$)			
Bemessungsdaten Ratings				
Modul-Bemessungsleistung ($P_{max}@STC$) Rated output of module ($P_{max}@STC$)	Wert zwischen / value between 570 W – 630 W			
Modul-Bemessungsleistung ($P_{max}@BNPI$) Rated output of module ($P_{max}@BNPI$)	Wert zwischen / value between 632 W – 698 W			
Maximale Systemspannung (U_{sys}) Max. system voltage (U_{sys})	DC 1000 V			
Schutzklasse Class	II			
Brandbeständigkeit Fire resistance	C nach UL 790 / C in accordance with UL 790			
Max. Überstromschutz Max. Overcurrent protection rating	30 A			
Mech. Bemessungsbelastbarkeit Mech. Designload	Frontseite/Frontside	3600 Pa	Rückseite/Rearside	1600 Pa
Sicherheitsfaktor Safety factor	Frontseite/Frontside	1,5	Rückseite/Rearside	1,5
Mech. Belastbarkeit (Prüflast) Mechanical Load (Test Load)	Frontseite/Frontside	5400 Pa	Rückseite/Rearside	2400 Pa
Weitere Informationen Further information	Zusätzliche Zertifizierungen: / Additional certifications: IEC 61701:2020, Salznebel-Korrosionsprüfung, Test-Methode 8. IEC 61701:2020, Salt Mist Corrosion, test-method 8. IEC 62716:2013, Ammoniak-Korrosionsprüfung. IEC 62716:2013, Ammonia Corrosion Test. Zusätzliche Qualifizierungen: / Additional qualifications: IEC TS 63126:2020, Temperatur level 1. IEC TS 63126:2020, Temperature level 1.			

Aktenzeichen:

5027815-3972-0001

File number:

Typenstruktur und Bemessungsdaten für PV-Module

Type Structure and Ratings for PV-modules

Aufbau Construction	AF)			
Typ(en) Type(s)	CS6.1-72TB-xxxH (IEC1000V)			
Typenstruktur Type structure	xxx im Typ ersetzt die Modul-Bemessungsleistung ($P_{max}@STC$) xxx in the type replaces the rated output of the Module ($P_{max}@STC$)			
Bemessungsdaten Ratings				
Modul-Bemessungsleistung ($P_{max}@STC$) Rated output of module ($P_{max}@STC$)	Wert zwischen / value between 570 W – 630 W			
Modul-Bemessungsleistung ($P_{max}@BNPI$) Rated output of module ($P_{max}@BNPI$)	Wert zwischen / value between 632 W – 698 W			
Maximale Systemspannung (U_{sys}) Max. system voltage (U_{sys})	DC 1000 V			
Schutzklasse Class	II			
Brandbeständigkeit Fire resistance	C nach UL 790 / C in accordance with UL 790			
Max. Überstromschutz Max. Overcurrent protection rating	30 A			
Mech. Bemessungsbelastbarkeit Mech. Designload	Frontseite/Frontside	3600 Pa	Rückseite/Rearside	1600 Pa
Sicherheitsfaktor Safety factor	Frontseite/Frontside	1,5	Rückseite/Rearside	1,5
Mech. Belastbarkeit (Prüflast) Mechanical Load (Test Load)	Frontseite/Frontside	5400 Pa	Rückseite/Rearside	2400 Pa
Weitere Informationen Further information	Zusätzliche Zertifizierungen: / Additional certifications: IEC 61701:2020, Salznebel-Korrosionsprüfung, Test-Methode 8. IEC 61701:2020, Salt Mist Corrosion, test-method 8. IEC 62716:2013, Ammoniak-Korrosionsprüfung. IEC 62716:2013, Ammonia Corrosion Test. Zusätzliche Qualifizierungen: / Additional qualifications: IEC TS 63126:2020, Temperatur level 1. IEC TS 63126:2020, Temperature level 1.			

Aktenzeichen:

5027815-3972-0001

File number:

Typenstruktur und Bemessungsdaten für PV-Module

Type Structure and Ratings for PV-modules

Aufbau Construction	AG)
Typ(en) Type(s)	CS6.1-60TB-xxx (IEC1000V)
Typenstruktur Type structure	xxx im Typ ersetzt die Modul-Bemessungsleistung ($P_{max}@STC$) xxx in the type replaces the rated output of the Module ($P_{max}@STC$)
Bemessungsdaten Ratings	
Modul-Bemessungsleistung ($P_{max}@STC$) Rated output of module ($P_{max}@STC$)	Wert zwischen / value between 470 W – 525 W
Modul-Bemessungsleistung ($P_{max}@BNPI$) Rated output of module ($P_{max}@BNPI$)	Wert zwischen / value between 521 W – 582 W
Maximale Systemspannung (U_{sys}) Max. system voltage (U_{sys})	DC 1000 V
Schutzklasse Class	II
Brandbeständigkeit Fire resistance	C nach UL 790 / C in accordance with UL 790
Max. Überstromschutz Max. Overcurrent protection rating	30 A
Mech. Bemessungsbelastbarkeit Mech. Designload	Frontseite/Frontside 3600 Pa Rückseite/Rearside 1600 Pa
Sicherheitsfaktor Safety factor	Frontseite/Frontside 1,5 Rückseite/Rearside 1,5
Mech. Belastbarkeit (Prüflast) Mechanical Load (Test Load)	Frontseite/Frontside 5400 Pa Rückseite/Rearside 2400 Pa
Weitere Informationen Further information	Zusätzliche Zertifizierungen: / Additional certifications: IEC 61701:2020, Salznebel-Korrosionsprüfung, Test-Methode 8. IEC 61701:2020, Salt Mist Corrosion, test-method 8. IEC 62716:2013, Ammoniak-Korrosionsprüfung. IEC 62716:2013, Ammonia Corrosion Test. Zusätzliche Qualifizierungen: / Additional qualifications: IEC TS 63126:2020, Temperatur level 1. IEC TS 63126:2020, Temperature level 1.

Aktenzeichen:

5027815-3972-0001

File number:

Typenstruktur und Bemessungsdaten für PV-Module

Type Structure and Ratings for PV-modules

Aufbau Construction	AH)			
Typ(en) Type(s)	CS6.1-72TD-xxx			
Typenstruktur Type structure	xxx im Typ ersetzt die Modul-Bemessungsleistung ($P_{\max}@STC$) xxx in the type replaces the rated output of the Module ($P_{\max}@STC$)			
Bemessungsdaten Ratings				
Modul-Bemessungsleistung ($P_{\max}@STC$) Rated output of module ($P_{\max}@STC$)	Wert zwischen / value between 575 W – 635 W			
Maximale Systemspannung (U_{sys}) Max. system voltage (U_{sys})	DC 1500 V			
Schutzklasse Class	II			
Brandbeständigkeit Fire resistance	C nach UL 790 / C in accordance with UL 790			
Max. Überstromschutz Max. Overcurrent protection rating	25 A			
Mech. Bemessungsbelastbarkeit Mech. Designload	Frontseite/Frontside	3600 Pa	Rückseite/Rearside	1600 Pa
Sicherheitsfaktor Safety factor	Frontseite/Frontside	1,5	Rückseite/Rearside	1,5
Mech. Belastbarkeit (Prüflast) Mechanical Load (Test Load)	Frontseite/Frontside	5400 Pa	Rückseite/Rearside	2400 Pa
Weitere Informationen Further information	Zusätzliche Zertifizierungen: / Additional certifications: IEC 61701:2020, Salznebel-Korrosionsprüfung, Test-Methode 8. IEC 61701:2020, Salt Mist Corrosion, test-method 8. IEC 62716:2013, Ammoniak-Korrosionsprüfung. IEC 62716:2013, Ammonia Corrosion Test. Zusätzliche Qualifizierungen: / Additional qualifications: IEC TS 63126:2020, Temperatur level 1. IEC TS 63126:2020, Temperature level 1.			

Aktenzeichen:

5027815-3972-0001

File number:

Typenstruktur und Bemessungsdaten für PV-Module

Type Structure and Ratings for PV-modules

Aufbau Construction	AI)
Typ(en) Type(s)	CS6.1-72TD-xxx (IEC1500V)
Typenstruktur Type structure	xxx im Typ ersetzt die Modul-Bemessungsleistung ($P_{max}@STC$) xxx in the type replaces the rated output of the Module ($P_{max}@STC$)
Bemessungsdaten Ratings	
Modul-Bemessungsleistung ($P_{max}@STC$) Rated output of module ($P_{max}@STC$)	Wert zwischen / value between 575 W – 635 W
Maximale Systemspannung (U_{sys}) Max. system voltage (U_{sys})	DC 1500 V
Schutzklasse Class	II
Brandbeständigkeit Fire resistance	C nach UL 790 / C in accordance with UL 790
Max. Überstromschutz Max. Overcurrent protection rating	25 A
Mech. Bemessungsbelastbarkeit Mech. Designload	Frontseite/Frontside 3600 Pa Rückseite/Rearside 1600 Pa
Sicherheitsfaktor Safety factor	Frontseite/Frontside 1,5 Rückseite/Rearside 1,5
Mech. Belastbarkeit (Prüflast) Mechanical Load (Test Load)	Frontseite/Frontside 5400 Pa Rückseite/Rearside 2400 Pa
Weitere Informationen Further information	Zusätzliche Zertifizierungen: / Additional certifications: IEC 61701:2020, Salznebel-Korrosionsprüfung, Test-Methode 8. IEC 61701:2020, Salt Mist Corrosion, test-method 8. IEC 62716:2013, Ammoniak-Korrosionsprüfung. IEC 62716:2013, Ammonia Corrosion Test. Zusätzliche Qualifizierungen: / Additional qualifications: IEC TS 63126:2020, Temperatur level 1. IEC TS 63126:2020, Temperature level 1.

Aktenzeichen:

5027815-3972-0001

File number:

Typenstruktur und Bemessungsdaten für PV-Module
Type Structure and Ratings for PV-modules

Aufbau Construction	AJ)
Typ(en) Type(s)	CS6.1-72TD-xxx (IEC1000V)
Typenstruktur Type structure	xxx im Typ ersetzt die Modul-Bemessungsleistung ($P_{max}@STC$) xxx in the type replaces the rated output of the Module ($P_{max}@STC$)
Bemessungsdaten Ratings	
Modul-Bemessungsleistung ($P_{max}@STC$) Rated output of module ($P_{max}@STC$)	Wert zwischen / value between 575 W – 635 W
Maximale Systemspannung (U_{sys}) Max. system voltage (U_{sys})	DC 1000 V
Schutzklasse Class	II
Brandbeständigkeit Fire resistance	C nach UL 790 / C in accordance with UL 790
Max. Überstromschutz Max. Overcurrent protection rating	25 A
Mech. Bemessungsbelastbarkeit Mech. Designload	Frontseite/Frontside 3600 Pa Rückseite/Rearside 1600 Pa
Sicherheitsfaktor Safety factor	Frontseite/Frontside 1,5 Rückseite/Rearside 1,5
Mech. Belastbarkeit (Prüflast) Mechanical Load (Test Load)	Frontseite/Frontside 5400 Pa Rückseite/Rearside 2400 Pa
Weitere Informationen Further information	Zusätzliche Zertifizierungen: / Additional certifications: IEC 61701:2020, Salznebel-Korrosionsprüfung, Test-Methode 8. IEC 61701:2020, Salt Mist Corrosion, test-method 8. IEC 62716:2013, Ammoniak-Korrosionsprüfung. IEC 62716:2013, Ammonia Corrosion Test. Zusätzliche Qualifizierungen: / Additional qualifications: IEC TS 63126:2020, Temperatur level 1. IEC TS 63126:2020, Temperature level 1.

Aktenzeichen:

5027815-3972-0001

File number:

Typenstruktur und Bemessungsdaten für PV-Module
Type Structure and Ratings for PV-modules

Aufbau Construction	AK)
Typ(en) Type(s)	CS6.1-54TD-xxx
Typenstruktur Type structure	xxx im Typ ersetzt die Modul-Bemessungsleistung ($P_{max}@STC$) xxx in the type replaces the rated output of the Module ($P_{max}@STC$)
Bemessungsdaten Ratings	
Modul-Bemessungsleistung ($P_{max}@STC$) Rated output of module ($P_{max}@STC$)	Wert zwischen / value between 430 W – 480 W
Maximale Systemspannung (U_{sys}) Max. system voltage (U_{sys})	DC 1500 V
Schutzklasse Class	II
Brandbeständigkeit Fire resistance	C nach UL 790 / C in accordance with UL 790
Max. Überstromschutz Max. Overcurrent protection rating	25 A
Mech. Bemessungsbelastbarkeit Mech. Designload	Frontseite/Frontside 3600 Pa Rückseite/Rearside 1600 Pa
Sicherheitsfaktor Safety factor	Frontseite/Frontside 1,5 Rückseite/Rearside 1,5
Mech. Belastbarkeit (Prüflast) Mechanical Load (Test Load)	Frontseite/Frontside 5400 Pa Rückseite/Rearside 2400 Pa
Weitere Informationen Further information	Zusätzliche Zertifizierungen: / Additional certifications: IEC 61701:2020, Salznebel-Korrosionsprüfung, Test-Methode 8. IEC 61701:2020, Salt Mist Corrosion, test-method 8. IEC 62716:2013, Ammoniak-Korrosionsprüfung. IEC 62716:2013, Ammonia Corrosion Test. Zusätzliche Qualifizierungen: / Additional qualifications: IEC TS 63126:2020, Temperatur level 1. IEC TS 63126:2020, Temperature level 1.

Aktenzeichen:

5027815-3972-0001

File number:

Typenstruktur und Bemessungsdaten für PV-Module

Type Structure and Ratings for PV-modules

Aufbau Construction	AL)
Typ(en) Type(s)	CS6.1-54TB-xxx
Typenstruktur Type structure	xxx im Typ ersetzt die Modul-Bemessungsleistung ($P_{max}@STC$) xxx in the type replaces the rated output of the Module ($P_{max}@STC$)
Bemessungsdaten Ratings	
Modul-Bemessungsleistung ($P_{max}@STC$) Rated output of module ($P_{max}@STC$)	Wert zwischen / value between 415 W – 470 W
Modul-Bemessungsleistung ($P_{max}@BNPI$) Rated output of module ($P_{max}@BNPI$)	Wert zwischen / value between 460 W – 521 W
Maximale Systemspannung (U_{sys}) Max. system voltage (U_{sys})	DC 1500 V
Schutzklasse Class	II
Brandbeständigkeit Fire resistance	C nach UL 790 / C in accordance with UL 790
Max. Überstromschutz Max. Overcurrent protection rating	30 A
Mech. Bemessungsbelastbarkeit Mech. Designload	Frontseite/Frontside 3600 Pa Rückseite/Rearside 1600 Pa
Sicherheitsfaktor Safety factor	Frontseite/Frontside 1,5 Rückseite/Rearside 1,5
Mech. Belastbarkeit (Prüflast) Mechanical Load (Test Load)	Frontseite/Frontside 5400 Pa Rückseite/Rearside 2400 Pa
Weitere Informationen Further information	Zusätzliche Zertifizierungen: / Additional certifications: IEC 61701:2020, Salznebel-Korrosionsprüfung, Test-Methode 8. IEC 61701:2020, Salt Mist Corrosion, test-method 8. IEC 62716:2013, Ammoniak-Korrosionsprüfung. IEC 62716:2013, Ammonia Corrosion Test. Zusätzliche Qualifizierungen: / Additional qualifications: IEC TS 63126:2020, Temperatur level 1. IEC TS 63126:2020, Temperature level 1.

Aktenzeichen:

5027815-3972-0001

File number:

Typenstruktur und Bemessungsdaten für PV-Module

Type Structure and Ratings for PV-modules

Aufbau Construction	AM)
Typ(en) Type(s)	CS6.1-54TD-xxx (IEC1500V)
Typenstruktur Type structure	xxx im Typ ersetzt die Modul-Bemessungsleistung ($P_{max}@STC$) xxx in the type replaces the rated output of the Module ($P_{max}@STC$)
Bemessungsdaten Ratings	
Modul-Bemessungsleistung ($P_{max}@STC$) Rated output of module ($P_{max}@STC$)	Wert zwischen / value between 430 W – 480 W
Maximale Systemspannung (U_{sys}) Max. system voltage (U_{sys})	DC 1500 V
Schutzklasse Class	II
Brandbeständigkeit Fire resistance	C nach UL 790 / C in accordance with UL 790
Max. Überstromschutz Max. Overcurrent protection rating	25 A
Mech. Bemessungsbelastbarkeit Mech. Designload	Frontseite/Frontside 3600 Pa Rückseite/Rearside 1600 Pa
Sicherheitsfaktor Safety factor	Frontseite/Frontside 1,5 Rückseite/Rearside 1,5
Mech. Belastbarkeit (Prüflast) Mechanical Load (Test Load)	Frontseite/Frontside 5400 Pa Rückseite/Rearside 2400 Pa
Weitere Informationen Further information	Zusätzliche Zertifizierungen: / Additional certifications: IEC 61701:2020, Salznebel-Korrosionsprüfung, Test-Methode 8. IEC 61701:2020, Salt Mist Corrosion, test-method 8. IEC 62716:2013, Ammoniak-Korrosionsprüfung. IEC 62716:2013, Ammonia Corrosion Test. Zusätzliche Qualifizierungen: / Additional qualifications: IEC TS 63126:2020, Temperatur level 1. IEC TS 63126:2020, Temperature level 1.

Aktenzeichen:

5027815-3972-0001

File number:

Typenstruktur und Bemessungsdaten für PV-Module

Type Structure and Ratings for PV-modules

Aufbau Construction	AN)
Typ(en) Type(s)	CS6.1-54TB-xxx (IEC1500V)
Typenstruktur Type structure	xxx im Typ ersetzt die Modul-Bemessungsleistung ($P_{max}@STC$) xxx in the type replaces the rated output of the Module ($P_{max}@STC$)
Bemessungsdaten Ratings	
Modul-Bemessungsleistung ($P_{max}@STC$) Rated output of module ($P_{max}@STC$)	Wert zwischen / value between 415 W – 470 W
Modul-Bemessungsleistung ($P_{max}@BNPI$) Rated output of module ($P_{max}@BNPI$)	Wert zwischen / value between 460 W – 521 W
Maximale Systemspannung (U_{sys}) Max. system voltage (U_{sys})	DC 1500 V
Schutzklasse Class	II
Brandbeständigkeit Fire resistance	C nach UL 790 / C in accordance with UL 790
Max. Überstromschutz Max. Overcurrent protection rating	30 A
Mech. Bemessungsbelastbarkeit Mech. Designload	Frontseite/Frontside 3600 Pa Rückseite/Rearside 1600 Pa
Sicherheitsfaktor Safety factor	Frontseite/Frontside 1,5 Rückseite/Rearside 1,5
Mech. Belastbarkeit (Prüflast) Mechanical Load (Test Load)	Frontseite/Frontside 5400 Pa Rückseite/Rearside 2400 Pa
Weitere Informationen Further information	Zusätzliche Zertifizierungen: / Additional certifications: IEC 61701:2020, Salznebel-Korrosionsprüfung, Test-Methode 8. IEC 61701:2020, Salt Mist Corrosion, test-method 8. IEC 62716:2013, Ammoniak-Korrosionsprüfung. IEC 62716:2013, Ammonia Corrosion Test. Zusätzliche Qualifizierungen: / Additional qualifications: IEC TS 63126:2020, Temperatur level 1. IEC TS 63126:2020, Temperature level 1.

Aktenzeichen:

5027815-3972-0001

File number:

Typenstruktur und Bemessungsdaten für PV-Module
Type Structure and Ratings for PV-modules

Aufbau Construction	AO)
Typ(en) Type(s)	CS6.1-54TD-xxx (IEC1000V)
Typenstruktur Type structure	xxx im Typ ersetzt die Modul-Bemessungsleistung ($P_{max}@STC$) xxx in the type replaces the rated output of the Module ($P_{max}@STC$)
Bemessungsdaten Ratings	
Modul-Bemessungsleistung ($P_{max}@STC$) Rated output of module ($P_{max}@STC$)	Wert zwischen / value between 430 W – 480 W
Maximale Systemspannung (U_{sys}) Max. system voltage (U_{sys})	DC 1000 V
Schutzklasse Class	II
Brandbeständigkeit Fire resistance	C nach UL 790 / C in accordance with UL 790
Max. Überstromschutz Max. Overcurrent protection rating	25 A
Mech. Bemessungsbelastbarkeit Mech. Designload	Frontseite/Frontside 3600 Pa Rückseite/Rearside 1600 Pa
Sicherheitsfaktor Safety factor	Frontseite/Frontside 1,5 Rückseite/Rearside 1,5
Mech. Belastbarkeit (Prüflast) Mechanical Load (Test Load)	Frontseite/Frontside 5400 Pa Rückseite/Rearside 2400 Pa
Weitere Informationen Further information	Zusätzliche Zertifizierungen: / Additional certifications: IEC 61701:2020, Salznebel-Korrosionsprüfung, Test-Methode 8. IEC 61701:2020, Salt Mist Corrosion, test-method 8. IEC 62716:2013, Ammoniak-Korrosionsprüfung. IEC 62716:2013, Ammonia Corrosion Test. Zusätzliche Qualifizierungen: / Additional qualifications: IEC TS 63126:2020, Temperatur level 1. IEC TS 63126:2020, Temperature level 1.

Aktenzeichen:

5027815-3972-0001

File number:

Typenstruktur und Bemessungsdaten für PV-Module

Type Structure and Ratings for PV-modules

Aufbau Construction	AP)
Typ(en) Type(s)	CS6.1-54TB-xxx (IEC1000V)
Typenstruktur Type structure	xxx im Typ ersetzt die Modul-Bemessungsleistung ($P_{max}@STC$) xxx in the type replaces the rated output of the Module ($P_{max}@STC$)
Bemessungsdaten Ratings	
Modul-Bemessungsleistung ($P_{max}@STC$) Rated output of module ($P_{max}@STC$)	Wert zwischen / value between 415 W – 470 W
Modul-Bemessungsleistung ($P_{max}@BNPI$) Rated output of module ($P_{max}@BNPI$)	Wert zwischen / value between 460 W – 521 W
Maximale Systemspannung (U_{sys}) Max. system voltage (U_{sys})	DC 1000 V
Schutzklasse Class	II
Brandbeständigkeit Fire resistance	C nach UL 790 / C in accordance with UL 790
Max. Überstromschutz Max. Overcurrent protection rating	30 A
Mech. Bemessungsbelastbarkeit Mech. Designload	Frontseite/Frontside 3600 Pa Rückseite/Rearside 1600 Pa
Sicherheitsfaktor Safety factor	Frontseite/Frontside 1,5 Rückseite/Rearside 1,5
Mech. Belastbarkeit (Prüflast) Mechanical Load (Test Load)	Frontseite/Frontside 5400 Pa Rückseite/Rearside 2400 Pa
Weitere Informationen Further information	Zusätzliche Zertifizierungen: / Additional certifications: IEC 61701:2020, Salznebel-Korrosionsprüfung, Test-Methode 8. IEC 61701:2020, Salt Mist Corrosion, test-method 8. IEC 62716:2013, Ammoniak-Korrosionsprüfung. IEC 62716:2013, Ammonia Corrosion Test. Zusätzliche Qualifizierungen: / Additional qualifications: IEC TS 63126:2020, Temperatur level 1. IEC TS 63126:2020, Temperature level 1.

Aktenzeichen:

5027815-3972-0001

File number:

Typenstruktur und Bemessungsdaten für PV-Module

Type Structure and Ratings for PV-modules

Aufbau Construction	AQ)
Typ(en) Type(s)	CS6Y-xxxTB-AG
Typenstruktur Type structure	xxx im Typ ersetzt die Modul-Bemessungsleistung ($P_{max}@STC$) xxx in the type replaces the rated output of the Module ($P_{max}@STC$)
Bemessungsdaten Ratings	
Modul-Bemessungsleistung ($P_{max}@STC$) Rated output of module ($P_{max}@STC$)	Wert zwischen / value between 605 W – 645 W
Modul-Bemessungsleistung ($P_{max}@BNPI$) Rated output of module ($P_{max}@BNPI$)	Wert zwischen / value between 670 W – 715 W
Maximale Systemspannung (U_{sys}) Max. system voltage (U_{sys})	DC 1500 V
Schutzklasse Class	II
Brandbeständigkeit Fire resistance	C nach UL 790 / C in accordance with UL 790
Max. Überstromschutz Max. Overcurrent protection rating	30 A
Mech. Bemessungsbelastbarkeit Mech. Designload	Frontseite/Frontside 3600 Pa Rückseite/Rearside 1600 Pa
Sicherheitsfaktor Safety factor	Frontseite/Frontside 1,5 Rückseite/Rearside 1,5
Mech. Belastbarkeit (Prüflast) Mechanical Load (Test Load)	Frontseite/Frontside 5400 Pa Rückseite/Rearside 2400 Pa
Weitere Informationen Further information	Zusätzliche Zertifizierungen: / Additional certifications: IEC 61701:2020, Salznebel-Korrosionsprüfung, Test-Methode 8. IEC 61701:2020, Salt Mist Corrosion, test-method 8. IEC 62716:2013, Ammoniak-Korrosionsprüfung. IEC 62716:2013, Ammonia Corrosion Test. Zusätzliche Qualifizierungen: / Additional qualifications: IEC TS 63126:2020, Temperatur level 1. IEC TS 63126:2020, Temperature level 1.

Aktenzeichen:

5027815-3972-0001

File number:

Typenstruktur und Bemessungsdaten für PV-Module

Type Structure and Ratings for PV-modules

Aufbau Construction	AR)
Typ(en) Type(s)	CS6Y-xxxTB-AG (IEC1500V)
Typenstruktur Type structure	xxx im Typ ersetzt die Modul-Bemessungsleistung ($P_{max}@STC$) xxx in the type replaces the rated output of the Module ($P_{max}@STC$)
Bemessungsdaten Ratings	
Modul-Bemessungsleistung ($P_{max}@STC$) Rated output of module ($P_{max}@STC$)	Wert zwischen / value between 605 W – 645 W
Modul-Bemessungsleistung ($P_{max}@BNPI$) Rated output of module ($P_{max}@BNPI$)	Wert zwischen / value between 670 W – 715 W
Maximale Systemspannung (U_{sys}) Max. system voltage (U_{sys})	DC 1500 V
Schutzklasse Class	II
Brandbeständigkeit Fire resistance	C nach UL 790 / C in accordance with UL 790
Max. Überstromschutz Max. Overcurrent protection rating	30 A
Mech. Bemessungsbelastbarkeit Mech. Designload	Frontseite/Frontside 3600 Pa Rückseite/Rearside 1600 Pa
Sicherheitsfaktor Safety factor	Frontseite/Frontside 1,5 Rückseite/Rearside 1,5
Mech. Belastbarkeit (Prüflast) Mechanical Load (Test Load)	Frontseite/Frontside 5400 Pa Rückseite/Rearside 2400 Pa
Weitere Informationen Further information	Zusätzliche Zertifizierungen: / Additional certifications: IEC 61701:2020, Salznebel-Korrosionsprüfung, Test-Methode 8. IEC 61701:2020, Salt Mist Corrosion, test-method 8. IEC 62716:2013, Ammoniak-Korrosionsprüfung. IEC 62716:2013, Ammonia Corrosion Test. Zusätzliche Qualifizierungen: / Additional qualifications: IEC TS 63126:2020, Temperatur level 1. IEC TS 63126:2020, Temperature level 1.

Aktenzeichen:

5027815-3972-0001

File number:

Typenstruktur und Bemessungsdaten für PV-Module

Type Structure and Ratings for PV-modules

Aufbau Construction	AS)
Typ(en) Type(s)	CS6Y-xxxTB-AG (IEC1000V)
Typenstruktur Type structure	xxx im Typ ersetzt die Modul-Bemessungsleistung ($P_{max}@STC$) xxx in the type replaces the rated output of the Module ($P_{max}@STC$)
Bemessungsdaten Ratings	
Modul-Bemessungsleistung ($P_{max}@STC$) Rated output of module ($P_{max}@STC$)	Wert zwischen / value between 605 W – 645 W
Modul-Bemessungsleistung ($P_{max}@BNPI$) Rated output of module ($P_{max}@BNPI$)	Wert zwischen / value between 670 W – 715 W
Maximale Systemspannung (U_{sys}) Max. system voltage (U_{sys})	DC 1000 V
Schutzklasse Class	II
Brandbeständigkeit Fire resistance	C nach UL 790 / C in accordance with UL 790
Max. Überstromschutz Max. Overcurrent protection rating	30 A
Mech. Bemessungsbelastbarkeit Mech. Designload	Frontseite/Frontside 3600 Pa Rückseite/Rearside 1600 Pa
Sicherheitsfaktor Safety factor	Frontseite/Frontside 1,5 Rückseite/Rearside 1,5
Mech. Belastbarkeit (Prüflast) Mechanical Load (Test Load)	Frontseite/Frontside 5400 Pa Rückseite/Rearside 2400 Pa
Weitere Informationen Further information	Zusätzliche Zertifizierungen: / Additional certifications: IEC 61701:2020, Salznebel-Korrosionsprüfung, Test-Methode 8. IEC 61701:2020, Salt Mist Corrosion, test-method 8. IEC 62716:2013, Ammoniak-Korrosionsprüfung. IEC 62716:2013, Ammonia Corrosion Test. Zusätzliche Qualifizierungen: / Additional qualifications: IEC TS 63126:2020, Temperatur level 1. IEC TS 63126:2020, Temperature level 1.

Aktenzeichen:

5027815-3972-0001

File number:

Typenstruktur und Bemessungsdaten für PV-Module

Type Structure and Ratings for PV-modules

Aufbau Construction	AT)
Typ(en) Type(s)	CS6.2-66TB-xxx
Typenstruktur Type structure	xxx im Typ ersetzt die Modul-Bemessungsleistung ($P_{max}@STC$) xxx in the type replaces the rated output of the Module ($P_{max}@STC$)
Bemessungsdaten Ratings	
Modul-Bemessungsleistung ($P_{max}@STC$) Rated output of module ($P_{max}@STC$)	Wert zwischen / value between 570 W – 640 W
Modul-Bemessungsleistung ($P_{max}@BNPI$) Rated output of module ($P_{max}@BNPI$)	Wert zwischen / value between 632 W – 709 W
Maximale Systemspannung (U_{sys}) Max. system voltage (U_{sys})	DC 1500 V
Schutzklasse Class	II
Brandbeständigkeit Fire resistance	C nach UL 790 / C in accordance with UL 790
Max. Überstromschutz Max. Overcurrent protection rating	35 A
Mech. Bemessungsbelastbarkeit Mech. Designload	Frontseite/Frontside 3600 Pa Rückseite/Rearside 1600 Pa
Sicherheitsfaktor Safety factor	Frontseite/Frontside 1,5 Rückseite/Rearside 1,5
Mech. Belastbarkeit (Prüflast) Mechanical Load (Test Load)	Frontseite/Frontside 5400 Pa Rückseite/Rearside 2400 Pa
Weitere Informationen Further information	Zusätzliche Zertifizierungen: / Additional certifications: IEC 61701:2020, Salznebel-Korrosionsprüfung, Test-Methode 8. IEC 61701:2020, Salt Mist Corrosion, test-method 8. IEC 62716:2013, Ammoniak-Korrosionsprüfung. IEC 62716:2013, Ammonia Corrosion Test. Zusätzliche Qualifizierungen: / Additional qualifications: IEC TS 63126:2020, Temperatur level 1. IEC TS 63126:2020, Temperature level 1.

Aktenzeichen:

5027815-3972-0001

File number:

Typenstruktur und Bemessungsdaten für PV-Module
Type Structure and Ratings for PV-modules

Aufbau Construction	AU)
Typ(en) Type(s)	CS6.2-66TD-xxx
Typenstruktur Type structure	xxx im Typ ersetzt die Modul-Bemessungsleistung ($P_{max}@STC$) xxx in the type replaces the rated output of the Module ($P_{max}@STC$)
Bemessungsdaten Ratings	
Modul-Bemessungsleistung ($P_{max}@STC$) Rated output of module ($P_{max}@STC$)	Wert zwischen / value between 575 W – 635 W
Maximale Systemspannung (U_{sys}) Max. system voltage (U_{sys})	DC 1500 V
Schutzklasse Class	II
Brandbeständigkeit Fire resistance	C nach UL 790 / C in accordance with UL 790
Max. Überstromschutz Max. Overcurrent protection rating	30 A
Mech. Bemessungsbelastbarkeit Mech. Designload	Frontseite/Frontside 3600 Pa Rückseite/Rearside 1600 Pa
Sicherheitsfaktor Safety factor	Frontseite/Frontside 1,5 Rückseite/Rearside 1,5
Mech. Belastbarkeit (Prüflast) Mechanical Load (Test Load)	Frontseite/Frontside 5400 Pa Rückseite/Rearside 2400 Pa
Weitere Informationen Further information	Zusätzliche Zertifizierungen: / Additional certifications: IEC 61701:2020, Salznebel-Korrosionsprüfung, Test-Methode 8. IEC 61701:2020, Salt Mist Corrosion, test-method 8. IEC 62716:2013, Ammoniak-Korrosionsprüfung. IEC 62716:2013, Ammonia Corrosion Test. Zusätzliche Qualifizierungen: / Additional qualifications: IEC TS 63126:2020, Temperatur level 1. IEC TS 63126:2020, Temperature level 1.

Aktenzeichen:

5027815-3972-0001

File number:

Typenstruktur und Bemessungsdaten für PV-Module

Type Structure and Ratings for PV-modules

Aufbau Construction	AV)
Typ(en) Type(s)	CS6.1-54TB2-xxx
Typenstruktur Type structure	xxx im Typ ersetzt die Modul-Bemessungsleistung ($P_{max}@STC$) xxx in the type replaces the rated output of the Module ($P_{max}@STC$)
Bemessungsdaten Ratings	
Modul-Bemessungsleistung ($P_{max}@STC$) Rated output of module ($P_{max}@STC$)	Wert zwischen / value between 415 W – 475 W
Modul-Bemessungsleistung ($P_{max}@BNPI$) Rated output of module ($P_{max}@BNPI$)	Wert zwischen / value between 460 W – 526 W
Maximale Systemspannung (U_{sys}) Max. system voltage (U_{sys})	DC 1500 V
Schutzklasse Class	II
Brandbeständigkeit Fire resistance	C nach UL 790 / C in accordance with UL 790
Max. Überstromschutz Max. Overcurrent protection rating	30 A
Mech. Bemessungsbelastbarkeit Mech. Designload	Frontseite/Frontside 3600 Pa Rückseite/Rearside 1600 Pa
Sicherheitsfaktor Safety factor	Frontseite/Frontside 1,5 Rückseite/Rearside 1,5
Mech. Belastbarkeit (Prüflast) Mechanical Load (Test Load)	Frontseite/Frontside 5400 Pa Rückseite/Rearside 2400 Pa
Weitere Informationen Further information	Zusätzliche Zertifizierungen: / Additional certifications: IEC 61701:2020, Salznebel-Korrosionsprüfung, Test-Methode 8. IEC 61701:2020, Salt Mist Corrosion, test-method 8. IEC 62716:2013, Ammoniak-Korrosionsprüfung. IEC 62716:2013, Ammonia Corrosion Test. Zusätzliche Qualifizierungen: / Additional qualifications: IEC TS 63126:2020, Temperatur level 1. IEC TS 63126:2020, Temperature level 1.

Aktenzeichen:

5027815-3972-0001

File number:

Typenstruktur und Bemessungsdaten für PV-Module
Type Structure and Ratings for PV-modules

Aufbau Construction	AW)
Typ(en) Type(s)	CS6.1-54TD2-xxx
Typenstruktur Type structure	xxx im Typ ersetzt die Modul-Bemessungsleistung ($P_{max}@STC$) xxx in the type replaces the rated output of the Module ($P_{max}@STC$)
Bemessungsdaten Ratings	
Modul-Bemessungsleistung ($P_{max}@STC$) Rated output of module ($P_{max}@STC$)	Wert zwischen / value between 430 W – 480 W
Maximale Systemspannung (U_{sys}) Max. system voltage (U_{sys})	DC 1500 V
Schutzklasse Class	II
Brandbeständigkeit Fire resistance	C nach UL 790 / C in accordance with UL 790
Max. Überstromschutz Max. Overcurrent protection rating	25 A
Mech. Bemessungsbelastbarkeit Mech. Designload	Frontseite/Frontside 3600 Pa Rückseite/Rearside 1600 Pa
Sicherheitsfaktor Safety factor	Frontseite/Frontside 1,5 Rückseite/Rearside 1,5
Mech. Belastbarkeit (Prüflast) Mechanical Load (Test Load)	Frontseite/Frontside 5400 Pa Rückseite/Rearside 2400 Pa
Weitere Informationen Further information	Zusätzliche Zertifizierungen: / Additional certifications: IEC 61701:2020, Salznebel-Korrosionsprüfung, Test-Methode 8. IEC 61701:2020, Salt Mist Corrosion, test-method 8. IEC 62716:2013, Ammoniak-Korrosionsprüfung. IEC 62716:2013, Ammonia Corrosion Test. Zusätzliche Qualifizierungen: / Additional qualifications: IEC TS 63126:2020, Temperatur level 1. IEC TS 63126:2020, Temperature level 1.

Aktenzeichen:

5027815-3972-0001

File number:

Typenstruktur und Bemessungsdaten für PV-Module

Type Structure and Ratings for PV-modules

Aufbau Construction	AX)
Typ(en) Type(s)	CS6.2-66TB-xxx (IEC1500V)
Typenstruktur Type structure	xxx im Typ ersetzt die Modul-Bemessungsleistung ($P_{max}@STC$) xxx in the type replaces the rated output of the Module ($P_{max}@STC$)
Bemessungsdaten Ratings	
Modul-Bemessungsleistung ($P_{max}@STC$) Rated output of module ($P_{max}@STC$)	Wert zwischen / value between 570 W – 640 W
Modul-Bemessungsleistung ($P_{max}@BNPI$) Rated output of module ($P_{max}@BNPI$)	Wert zwischen / value between 632 W – 709 W
Maximale Systemspannung (U_{sys}) Max. system voltage (U_{sys})	DC 1500 V
Schutzklasse Class	II
Brandbeständigkeit Fire resistance	C nach UL 790 / C in accordance with UL 790
Max. Überstromschutz Max. Overcurrent protection rating	35 A
Mech. Bemessungsbelastbarkeit Mech. Designload	Frontseite/Frontside 3600 Pa Rückseite/Rearside 1600 Pa
Sicherheitsfaktor Safety factor	Frontseite/Frontside 1,5 Rückseite/Rearside 1,5
Mech. Belastbarkeit (Prüflast) Mechanical Load (Test Load)	Frontseite/Frontside 5400 Pa Rückseite/Rearside 2400 Pa
Weitere Informationen Further information	Zusätzliche Zertifizierungen: / Additional certifications: IEC 61701:2020, Salznebel-Korrosionsprüfung, Test-Methode 8. IEC 61701:2020, Salt Mist Corrosion, test-method 8. IEC 62716:2013, Ammoniak-Korrosionsprüfung. IEC 62716:2013, Ammonia Corrosion Test. Zusätzliche Qualifizierungen: / Additional qualifications: IEC TS 63126:2020, Temperatur level 1. IEC TS 63126:2020, Temperature level 1.

Aktenzeichen:

5027815-3972-0001

File number:

Typenstruktur und Bemessungsdaten für PV-Module
Type Structure and Ratings for PV-modules

Aufbau Construction	AY)
Typ(en) Type(s)	CS6.2-66TD-xxx (IEC1500V)
Typenstruktur Type structure	xxx im Typ ersetzt die Modul-Bemessungsleistung ($P_{max}@STC$) xxx in the type replaces the rated output of the Module ($P_{max}@STC$)
Bemessungsdaten Ratings	
Modul-Bemessungsleistung ($P_{max}@STC$) Rated output of module ($P_{max}@STC$)	Wert zwischen / value between 575 W – 635 W
Maximale Systemspannung (U_{sys}) Max. system voltage (U_{sys})	DC 1500 V
Schutzklasse Class	II
Brandbeständigkeit Fire resistance	C nach UL 790 / C in accordance with UL 790
Max. Überstromschutz Max. Overcurrent protection rating	30 A
Mech. Bemessungsbelastbarkeit Mech. Designload	Frontseite/Frontside 3600 Pa Rückseite/Rearside 1600 Pa
Sicherheitsfaktor Safety factor	Frontseite/Frontside 1,5 Rückseite/Rearside 1,5
Mech. Belastbarkeit (Prüflast) Mechanical Load (Test Load)	Frontseite/Frontside 5400 Pa Rückseite/Rearside 2400 Pa
Weitere Informationen Further information	Zusätzliche Zertifizierungen: / Additional certifications: IEC 61701:2020, Salznebel-Korrosionsprüfung, Test-Methode 8. IEC 61701:2020, Salt Mist Corrosion, test-method 8. IEC 62716:2013, Ammoniak-Korrosionsprüfung. IEC 62716:2013, Ammonia Corrosion Test. Zusätzliche Qualifizierungen: / Additional qualifications: IEC TS 63126:2020, Temperatur level 1. IEC TS 63126:2020, Temperature level 1.

Aktenzeichen:

5027815-3972-0001

File number:

Typenstruktur und Bemessungsdaten für PV-Module

Type Structure and Ratings for PV-modules

Aufbau Construction	AZ)
Typ(en) Type(s)	CS6.1-54TB2-xxx (IEC1500V)
Typenstruktur Type structure	xxx im Typ ersetzt die Modul-Bemessungsleistung ($P_{max}@STC$) xxx in the type replaces the rated output of the Module ($P_{max}@STC$)
Bemessungsdaten Ratings	
Modul-Bemessungsleistung ($P_{max}@STC$) Rated output of module ($P_{max}@STC$)	Wert zwischen / value between 415 W – 475 W
Modul-Bemessungsleistung ($P_{max}@BNPI$) Rated output of module ($P_{max}@BNPI$)	Wert zwischen / value between 460 W – 526 W
Maximale Systemspannung (U_{sys}) Max. system voltage (U_{sys})	DC 1500 V
Schutzklasse Class	II
Brandbeständigkeit Fire resistance	C nach UL 790 / C in accordance with UL 790
Max. Überstromschutz Max. Overcurrent protection rating	30 A
Mech. Bemessungsbelastbarkeit Mech. Designload	Frontseite/Frontside 3600 Pa Rückseite/Rearside 1600 Pa
Sicherheitsfaktor Safety factor	Frontseite/Frontside 1,5 Rückseite/Rearside 1,5
Mech. Belastbarkeit (Prüflast) Mechanical Load (Test Load)	Frontseite/Frontside 5400 Pa Rückseite/Rearside 2400 Pa
Weitere Informationen Further information	Zusätzliche Zertifizierungen: / Additional certifications: IEC 61701:2020, Salznebel-Korrosionsprüfung, Test-Methode 8. IEC 61701:2020, Salt Mist Corrosion, test-method 8. IEC 62716:2013, Ammoniak-Korrosionsprüfung. IEC 62716:2013, Ammonia Corrosion Test. Zusätzliche Qualifizierungen: / Additional qualifications: IEC TS 63126:2020, Temperatur level 1. IEC TS 63126:2020, Temperature level 1.

Aktenzeichen:

5027815-3972-0001

File number:

Typenstruktur und Bemessungsdaten für PV-Module

Type Structure and Ratings for PV-modules

Aufbau Construction	BA)			
Typ(en) Type(s)	CS6.1-54TD2-xxx (IEC1500V)			
Typenstruktur Type structure	xxx im Typ ersetzt die Modul-Bemessungsleistung ($P_{\max}@STC$) xxx in the type replaces the rated output of the Module ($P_{\max}@STC$)			
Bemessungsdaten Ratings				
Modul-Bemessungsleistung ($P_{\max}@STC$) Rated output of module ($P_{\max}@STC$)	Wert zwischen / value between 430 W – 480 W			
Maximale Systemspannung (U_{sys}) Max. system voltage (U_{sys})	DC 1500 V			
Schutzklasse Class	II			
Brandbeständigkeit Fire resistance	C nach UL 790 / C in accordance with UL 790			
Max. Überstromschutz Max. Overcurrent protection rating	25 A			
Mech. Bemessungsbelastbarkeit Mech. Designload	Frontseite/Frontside	3600 Pa	Rückseite/Rearside	1600 Pa
Sicherheitsfaktor Safety factor	Frontseite/Frontside	1,5	Rückseite/Rearside	1,5
Mech. Belastbarkeit (Prüflast) Mechanical Load (Test Load)	Frontseite/Frontside	5400 Pa	Rückseite/Rearside	2400 Pa
Weitere Informationen Further information	Zusätzliche Zertifizierungen: / Additional certifications: IEC 61701:2020, Salznebel-Korrosionsprüfung, Test-Methode 8. IEC 61701:2020, Salt Mist Corrosion, test-method 8. IEC 62716:2013, Ammoniak-Korrosionsprüfung. IEC 62716:2013, Ammonia Corrosion Test. Zusätzliche Qualifizierungen: / Additional qualifications: IEC TS 63126:2020, Temperatur level 1. IEC TS 63126:2020, Temperature level 1.			

Aktenzeichen:

5027815-3972-0001

File number:

Typenstruktur und Bemessungsdaten für PV-Module

Type Structure and Ratings for PV-modules

Aufbau Construction	BB)
Typ(en) Type(s)	CS6.2-66TB-xxx (IEC1000V)
Typenstruktur Type structure	xxx im Typ ersetzt die Modul-Bemessungsleistung ($P_{max}@STC$) xxx in the type replaces the rated output of the Module ($P_{max}@STC$)
Bemessungsdaten Ratings	
Modul-Bemessungsleistung ($P_{max}@STC$) Rated output of module ($P_{max}@STC$)	Wert zwischen / value between 570 W – 640 W
Modul-Bemessungsleistung ($P_{max}@BNPI$) Rated output of module ($P_{max}@BNPI$)	Wert zwischen / value between 632 W – 709 W
Maximale Systemspannung (U_{sys}) Max. system voltage (U_{sys})	DC 1000 V
Schutzklasse Class	II
Brandbeständigkeit Fire resistance	C nach UL 790 / C in accordance with UL 790
Max. Überstromschutz Max. Overcurrent protection rating	35 A
Mech. Bemessungsbelastbarkeit Mech. Designload	Frontseite/Frontside 3600 Pa Rückseite/Rearside 1600 Pa
Sicherheitsfaktor Safety factor	Frontseite/Frontside 1,5 Rückseite/Rearside 1,5
Mech. Belastbarkeit (Prüflast) Mechanical Load (Test Load)	Frontseite/Frontside 5400 Pa Rückseite/Rearside 2400 Pa
Weitere Informationen Further information	Zusätzliche Zertifizierungen: / Additional certifications: IEC 61701:2020, Salznebel-Korrosionsprüfung, Test-Methode 8. IEC 61701:2020, Salt Mist Corrosion, test-method 8. IEC 62716:2013, Ammoniak-Korrosionsprüfung. IEC 62716:2013, Ammonia Corrosion Test. Zusätzliche Qualifizierungen: / Additional qualifications: IEC TS 63126:2020, Temperatur level 1. IEC TS 63126:2020, Temperature level 1.

Aktenzeichen:

5027815-3972-0001

File number:

Typenstruktur und Bemessungsdaten für PV-Module

Type Structure and Ratings for PV-modules

Aufbau Construction	BC)			
Typ(en) Type(s)	CS6.2-66TD-xxx (IEC1000V)			
Typenstruktur Type structure	xxx im Typ ersetzt die Modul-Bemessungsleistung ($P_{\max}@STC$) xxx in the type replaces the rated output of the Module ($P_{\max}@STC$)			
Bemessungsdaten Ratings				
Modul-Bemessungsleistung ($P_{\max}@STC$) Rated output of module ($P_{\max}@STC$)	Wert zwischen / value between 575 W – 635 W			
Maximale Systemspannung (U_{sys}) Max. system voltage (U_{sys})	DC 1000 V			
Schutzklasse Class	II			
Brandbeständigkeit Fire resistance	C nach UL 790 / C in accordance with UL 790			
Max. Überstromschutz Max. Overcurrent protection rating	30 A			
Mech. Bemessungsbelastbarkeit Mech. Designload	Frontseite/Frontside	3600 Pa	Rückseite/Rearside	1600 Pa
Sicherheitsfaktor Safety factor	Frontseite/Frontside	1,5	Rückseite/Rearside	1,5
Mech. Belastbarkeit (Prüflast) Mechanical Load (Test Load)	Frontseite/Frontside	5400 Pa	Rückseite/Rearside	2400 Pa
Weitere Informationen Further information	Zusätzliche Zertifizierungen: / Additional certifications: IEC 61701:2020, Salznebel-Korrosionsprüfung, Test-Methode 8. IEC 61701:2020, Salt Mist Corrosion, test-method 8. IEC 62716:2013, Ammoniak-Korrosionsprüfung. IEC 62716:2013, Ammonia Corrosion Test. Zusätzliche Qualifizierungen: / Additional qualifications: IEC TS 63126:2020, Temperatur level 1. IEC TS 63126:2020, Temperature level 1.			

Aktenzeichen:

5027815-3972-0001

File number:

Typenstruktur und Bemessungsdaten für PV-Module

Type Structure and Ratings for PV-modules

Aufbau Construction	BD)			
Typ(en) Type(s)	CS6.1-54TB2-xxx (IEC1000V)			
Typenstruktur Type structure	xxx im Typ ersetzt die Modul-Bemessungsleistung ($P_{max}@STC$) xxx in the type replaces the rated output of the Module ($P_{max}@STC$)			
Bemessungsdaten Ratings				
Modul-Bemessungsleistung ($P_{max}@STC$) Rated output of module ($P_{max}@STC$)	Wert zwischen / value between 415 W – 475 W			
Modul-Bemessungsleistung ($P_{max}@BNPI$) Rated output of module ($P_{max}@BNPI$)	Wert zwischen / value between 460 W – 526 W			
Maximale Systemspannung (U_{sys}) Max. system voltage (U_{sys})	DC 1000 V			
Schutzklasse Class	II			
Brandbeständigkeit Fire resistance	C nach UL 790 / C in accordance with UL 790			
Max. Überstromschutz Max. Overcurrent protection rating	30 A			
Mech. Bemessungsbelastbarkeit Mech. Designload	Frontseite/Frontside	3600 Pa	Rückseite/Rearside	1600 Pa
Sicherheitsfaktor Safety factor	Frontseite/Frontside	1,5	Rückseite/Rearside	1,5
Mech. Belastbarkeit (Prüflast) Mechanical Load (Test Load)	Frontseite/Frontside	5400 Pa	Rückseite/Rearside	2400 Pa
Weitere Informationen Further information	Zusätzliche Zertifizierungen: / Additional certifications: IEC 61701:2020, Salznebel-Korrosionsprüfung, Test-Methode 8. IEC 61701:2020, Salt Mist Corrosion, test-method 8. IEC 62716:2013, Ammoniak-Korrosionsprüfung. IEC 62716:2013, Ammonia Corrosion Test. Zusätzliche Qualifizierungen: / Additional qualifications: IEC TS 63126:2020, Temperatur level 1. IEC TS 63126:2020, Temperature level 1.			

Aktenzeichen:

5027815-3972-0001

File number:

Typenstruktur und Bemessungsdaten für PV-Module

Type Structure and Ratings for PV-modules

Aufbau Construction	BE)
Typ(en) Type(s)	CS6.1-54TD2-xxx (IEC1000V)
Typenstruktur Type structure	xxx im Typ ersetzt die Modul-Bemessungsleistung ($P_{max}@STC$) xxx in the type replaces the rated output of the Module ($P_{max}@STC$)
Bemessungsdaten Ratings	
Modul-Bemessungsleistung ($P_{max}@STC$) Rated output of module ($P_{max}@STC$)	Wert zwischen / value between 430 W – 480 W
Maximale Systemspannung (U_{sys}) Max. system voltage (U_{sys})	DC 1000 V
Schutzklasse Class	II
Brandbeständigkeit Fire resistance	C nach UL 790 / C in accordance with UL 790
Max. Überstromschutz Max. Overcurrent protection rating	25 A
Mech. Bemessungsbelastbarkeit Mech. Designload	Frontseite/Frontside 3600 Pa Rückseite/Rearside 1600 Pa
Sicherheitsfaktor Safety factor	Frontseite/Frontside 1,5 Rückseite/Rearside 1,5
Mech. Belastbarkeit (Prüflast) Mechanical Load (Test Load)	Frontseite/Frontside 5400 Pa Rückseite/Rearside 2400 Pa
Weitere Informationen Further information	Zusätzliche Zertifizierungen: / Additional certifications: IEC 61701:2020, Salznebel-Korrosionsprüfung, Test-Methode 8. IEC 61701:2020, Salt Mist Corrosion, test-method 8. IEC 62716:2013, Ammoniak-Korrosionsprüfung. IEC 62716:2013, Ammonia Corrosion Test. Zusätzliche Qualifizierungen: / Additional qualifications: IEC TS 63126:2020, Temperatur level 1. IEC TS 63126:2020, Temperature level 1.

Aktenzeichen:

5027815-3972-0001

File number:

Typenstruktur und Bemessungsdaten für PV-Module

Type Structure and Ratings for PV-modules

Aufbau Construction	BF)			
Typ(en) Type(s)	CS7-66HB-xxx			
Typenstruktur Type structure	xxx im Typ ersetzt die Modul-Bemessungsleistung ($P_{\max}@STC$) xxx in the type replaces the rated output of the Module ($P_{\max}@STC$)			
Bemessungsdaten Ratings				
Modul-Bemessungsleistung ($P_{\max}@STC$) Rated output of module ($P_{\max}@STC$)	Wert zwischen / value between 675 W – 735 W			
Modul-Bemessungsleistung ($P_{\max}@BNPI$) Rated output of module ($P_{\max}@BNPI$)	Wert zwischen / value between 753 W – 809 W			
Maximale Systemspannung (U_{sys}) Max. system voltage (U_{sys})	DC 1500 V			
Schutzklasse Class	II			
Brandbeständigkeit Fire resistance	C nach UL 790 / C in accordance with UL 790			
Max. Überstromschutz Max. Overcurrent protection rating	35 A			
Mech. Bemessungsbelastbarkeit Mech. Designload	Frontseite/Frontside	3600 Pa	Rückseite/Rearside	1600 Pa
Sicherheitsfaktor Safety factor	Frontseite/Frontside	1,5	Rückseite/Rearside	1,5
Mech. Belastbarkeit (Prüflast) Mechanical Load (Test Load)	Frontseite/Frontside	5400 Pa	Rückseite/Rearside	2400 Pa
Weitere Informationen Further information	Zusätzliche Zertifizierungen: / Additional certifications: IEC 61701:2020, Salznebel-Korrosionsprüfung, Test-Methode 8. IEC 61701:2020, Salt Mist Corrosion, test-method 8. IEC 62716:2013, Ammoniak-Korrosionsprüfung. IEC 62716:2013, Ammonia Corrosion Test. Zusätzliche Qualifizierungen: / Additional qualifications: IEC TS 63126:2020, Temperatur level 1. IEC TS 63126:2020, Temperature level 1.			

Aktenzeichen:

5027815-3972-0001

File number:

Typenstruktur und Bemessungsdaten für PV-Module

Type Structure and Ratings for PV-modules

Aufbau Construction	BG)
Typ(en) Type(s)	CS7-60HB-xxx
Typenstruktur Type structure	xxx im Typ ersetzt die Modul-Bemessungsleistung ($P_{max}@STC$) xxx in the type replaces the rated output of the Module ($P_{max}@STC$)
Bemessungsdaten Ratings	
Modul-Bemessungsleistung ($P_{max}@STC$) Rated output of module ($P_{max}@STC$)	Wert zwischen / value between 630 W – 660 W
Modul-Bemessungsleistung ($P_{max}@BNPI$) Rated output of module ($P_{max}@BNPI$)	Wert zwischen / value between 693 W – 726 W
Maximale Systemspannung (U_{sys}) Max. system voltage (U_{sys})	DC 1500 V
Schutzklasse Class	II
Brandbeständigkeit Fire resistance	C nach UL 790 / C in accordance with UL 790
Max. Überstromschutz Max. Overcurrent protection rating	35 A
Mech. Bemessungsbelastbarkeit Mech. Designload	Frontseite/Frontside 3600 Pa Rückseite/Rearside 1600 Pa
Sicherheitsfaktor Safety factor	Frontseite/Frontside 1,5 Rückseite/Rearside 1,5
Mech. Belastbarkeit (Prüflast) Mechanical Load (Test Load)	Frontseite/Frontside 5400 Pa Rückseite/Rearside 2400 Pa
Weitere Informationen Further information	Zusätzliche Zertifizierungen: / Additional certifications: IEC 61701:2020, Salznebel-Korrosionsprüfung, Test-Methode 8. IEC 61701:2020, Salt Mist Corrosion, test-method 8. IEC 62716:2013, Ammoniak-Korrosionsprüfung. IEC 62716:2013, Ammonia Corrosion Test. Zusätzliche Qualifizierungen: / Additional qualifications: IEC TS 63126:2020, Temperatur level 1. IEC TS 63126:2020, Temperature level 1.

Aktenzeichen:

5027815-3972-0001

File number:

Typenstruktur und Bemessungsdaten für PV-Module

Type Structure and Ratings for PV-modules

Aufbau Construction	BH)			
Typ(en) Type(s)	CS7-66HB-xxx (IEC1500V)			
Typenstruktur Type structure	xxx im Typ ersetzt die Modul-Bemessungsleistung ($P_{max}@STC$) xxx in the type replaces the rated output of the Module ($P_{max}@STC$)			
Bemessungsdaten Ratings				
Modul-Bemessungsleistung ($P_{max}@STC$) Rated output of module ($P_{max}@STC$)	Wert zwischen / value between 675 W – 735 W			
Modul-Bemessungsleistung ($P_{max}@BNPI$) Rated output of module ($P_{max}@BNPI$)	Wert zwischen / value between 753 W – 809 W			
Maximale Systemspannung (U_{sys}) Max. system voltage (U_{sys})	DC 1500 V			
Schutzklasse Class	II			
Brandbeständigkeit Fire resistance	C nach UL 790 / C in accordance with UL 790			
Max. Überstromschutz Max. Overcurrent protection rating	35 A			
Mech. Bemessungsbelastbarkeit Mech. Designload	Frontseite/Frontside	3600 Pa	Rückseite/Rearside	1600 Pa
Sicherheitsfaktor Safety factor	Frontseite/Frontside	1,5	Rückseite/Rearside	1,5
Mech. Belastbarkeit (Prüflast) Mechanical Load (Test Load)	Frontseite/Frontside	5400 Pa	Rückseite/Rearside	2400 Pa
Weitere Informationen Further information	Zusätzliche Zertifizierungen: / Additional certifications: IEC 61701:2020, Salznebel-Korrosionsprüfung, Test-Methode 8. IEC 61701:2020, Salt Mist Corrosion, test-method 8. IEC 62716:2013, Ammoniak-Korrosionsprüfung. IEC 62716:2013, Ammonia Corrosion Test. Zusätzliche Qualifizierungen: / Additional qualifications: IEC TS 63126:2020, Temperatur level 1. IEC TS 63126:2020, Temperature level 1.			

Aktenzeichen:

5027815-3972-0001

File number:

Typenstruktur und Bemessungsdaten für PV-Module

Type Structure and Ratings for PV-modules

Aufbau Construction	BI)
Typ(en) Type(s)	CS7-60HB-xxx (IEC1500V)
Typenstruktur Type structure	xxx im Typ ersetzt die Modul-Bemessungsleistung ($P_{max}@STC$) xxx in the type replaces the rated output of the Module ($P_{max}@STC$)
Bemessungsdaten Ratings	
Modul-Bemessungsleistung ($P_{max}@STC$) Rated output of module ($P_{max}@STC$)	Wert zwischen / value between 630 W – 660 W
Modul-Bemessungsleistung ($P_{max}@BNPI$) Rated output of module ($P_{max}@BNPI$)	Wert zwischen / value between 693 W – 726 W
Maximale Systemspannung (U_{sys}) Max. system voltage (U_{sys})	DC 1500 V
Schutzklasse Class	II
Brandbeständigkeit Fire resistance	C nach UL 790 / C in accordance with UL 790
Max. Überstromschutz Max. Overcurrent protection rating	35 A
Mech. Bemessungsbelastbarkeit Mech. Designload	Frontseite/Frontside 3600 Pa Rückseite/Rearside 1600 Pa
Sicherheitsfaktor Safety factor	Frontseite/Frontside 1,5 Rückseite/Rearside 1,5
Mech. Belastbarkeit (Prüflast) Mechanical Load (Test Load)	Frontseite/Frontside 5400 Pa Rückseite/Rearside 2400 Pa
Weitere Informationen Further information	Zusätzliche Zertifizierungen: / Additional certifications: IEC 61701:2020, Salznebel-Korrosionsprüfung, Test-Methode 8. IEC 61701:2020, Salt Mist Corrosion, test-method 8. IEC 62716:2013, Ammoniak-Korrosionsprüfung. IEC 62716:2013, Ammonia Corrosion Test. Zusätzliche Qualifizierungen: / Additional qualifications: IEC TS 63126:2020, Temperatur level 1. IEC TS 63126:2020, Temperature level 1.

Aktenzeichen:

5027815-3972-0001

File number:

Typenstruktur und Bemessungsdaten für PV-Module

Type Structure and Ratings for PV-modules

Aufbau Construction	BJ)			
Typ(en) Type(s)	CS7-66HB-xxx (IEC1000V)			
Typenstruktur Type structure	xxx im Typ ersetzt die Modul-Bemessungsleistung ($P_{max}@STC$) xxx in the type replaces the rated output of the Module ($P_{max}@STC$)			
Bemessungsdaten Ratings				
Modul-Bemessungsleistung ($P_{max}@STC$) Rated output of module ($P_{max}@STC$)	Wert zwischen / value between 675 W – 735 W			
Modul-Bemessungsleistung ($P_{max}@BNPI$) Rated output of module ($P_{max}@BNPI$)	Wert zwischen / value between 753 W – 809 W			
Maximale Systemspannung (U_{sys}) Max. system voltage (U_{sys})	DC 1000 V			
Schutzklasse Class	II			
Brandbeständigkeit Fire resistance	C nach UL 790 / C in accordance with UL 790			
Max. Überstromschutz Max. Overcurrent protection rating	35 A			
Mech. Bemessungsbelastbarkeit Mech. Designload	Frontseite/Frontside	3600 Pa	Rückseite/Rearside	1600 Pa
Sicherheitsfaktor Safety factor	Frontseite/Frontside	1,5	Rückseite/Rearside	1,5
Mech. Belastbarkeit (Prüflast) Mechanical Load (Test Load)	Frontseite/Frontside	5400 Pa	Rückseite/Rearside	2400 Pa
Weitere Informationen Further information	Zusätzliche Zertifizierungen: / Additional certifications: IEC 61701:2020, Salznebel-Korrosionsprüfung, Test-Methode 8. IEC 61701:2020, Salt Mist Corrosion, test-method 8. IEC 62716:2013, Ammoniak-Korrosionsprüfung. IEC 62716:2013, Ammonia Corrosion Test. Zusätzliche Qualifizierungen: / Additional qualifications: IEC TS 63126:2020, Temperatur level 1. IEC TS 63126:2020, Temperature level 1.			

Aktenzeichen:

5027815-3972-0001

File number:

Typenstruktur und Bemessungsdaten für PV-Module

Type Structure and Ratings for PV-modules

Aufbau Construction	BK)
Typ(en) Type(s)	CS7-60HB-xxx (IEC1000V)
Typenstruktur Type structure	xxx im Typ ersetzt die Modul-Bemessungsleistung ($P_{max}@STC$) xxx in the type replaces the rated output of the Module ($P_{max}@STC$)
Bemessungsdaten Ratings	
Modul-Bemessungsleistung ($P_{max}@STC$) Rated output of module ($P_{max}@STC$)	Wert zwischen / value between 630 W – 660 W
Modul-Bemessungsleistung ($P_{max}@BNPI$) Rated output of module ($P_{max}@BNPI$)	Wert zwischen / value between 693 W – 726 W
Maximale Systemspannung (U_{sys}) Max. system voltage (U_{sys})	DC 1000 V
Schutzklasse Class	II
Brandbeständigkeit Fire resistance	C nach UL 790 / C in accordance with UL 790
Max. Überstromschutz Max. Overcurrent protection rating	35 A
Mech. Bemessungsbelastbarkeit Mech. Designload	Frontseite/Frontside 3600 Pa Rückseite/Rearside 1600 Pa
Sicherheitsfaktor Safety factor	Frontseite/Frontside 1,5 Rückseite/Rearside 1,5
Mech. Belastbarkeit (Prüflast) Mechanical Load (Test Load)	Frontseite/Frontside 5400 Pa Rückseite/Rearside 2400 Pa
Weitere Informationen Further information	Zusätzliche Zertifizierungen: / Additional certifications: IEC 61701:2020, Salznebel-Korrosionsprüfung, Test-Methode 8. IEC 61701:2020, Salt Mist Corrosion, test-method 8. IEC 62716:2013, Ammoniak-Korrosionsprüfung. IEC 62716:2013, Ammonia Corrosion Test. Zusätzliche Qualifizierungen: / Additional qualifications: IEC TS 63126:2020, Temperatur level 1. IEC TS 63126:2020, Temperature level 1.

Aktenzeichen:

5027815-3972-0001

File number:

Typenstruktur und Bemessungsdaten für PV-Module

Type Structure and Ratings for PV-modules

Aufbau Construction	BL)
Typ(en) Type(s)	CS6.2-66TB-xxxH
Typenstruktur Type structure	xxx im Typ ersetzt die Modul-Bemessungsleistung ($P_{max}@STC$) xxx in the type replaces the rated output of the Module ($P_{max}@STC$)
Bemessungsdaten Ratings	
Modul-Bemessungsleistung ($P_{max}@STC$) Rated output of module ($P_{max}@STC$)	Wert zwischen / value between 570 W – 640 W
Modul-Bemessungsleistung ($P_{max}@BNPI$) Rated output of module ($P_{max}@BNPI$)	Wert zwischen / value between 632 W – 709 W
Maximale Systemspannung (U_{sys}) Max. system voltage (U_{sys})	DC 1500 V
Schutzklasse Class	II
Brandbeständigkeit Fire resistance	C nach UL 790 / C in accordance with UL 790
Max. Überstromschutz Max. Overcurrent protection rating	35 A
Mech. Bemessungsbelastbarkeit Mech. Designload	Frontseite/Frontside 3600 Pa Rückseite/Rearside 1600 Pa
Sicherheitsfaktor Safety factor	Frontseite/Frontside 1,5 Rückseite/Rearside 1,5
Mech. Belastbarkeit (Prüflast) Mechanical Load (Test Load)	Frontseite/Frontside 5400 Pa Rückseite/Rearside 2400 Pa
Weitere Informationen Further information	Zusätzliche Zertifizierungen: / Additional certifications: IEC 61701:2020, Salznebel-Korrosionsprüfung, Test-Methode 8. IEC 61701:2020, Salt Mist Corrosion, test-method 8. IEC 62716:2013, Ammoniak-Korrosionsprüfung. IEC 62716:2013, Ammonia Corrosion Test. Zusätzliche Qualifizierungen: / Additional qualifications: IEC TS 63126:2020, Temperatur level 1. IEC TS 63126:2020, Temperature level 1.

Aktenzeichen:

5027815-3972-0001

File number:

Typenstruktur und Bemessungsdaten für PV-Module
Type Structure and Ratings for PV-modules

Aufbau Construction	BM)
Typ(en) Type(s)	CS6.2-66TB-xxxH1
Typenstruktur Type structure	xxx im Typ ersetzt die Modul-Bemessungsleistung ($P_{max}@STC$) xxx in the type replaces the rated output of the Module ($P_{max}@STC$)
Bemessungsdaten Ratings	
Modul-Bemessungsleistung ($P_{max}@STC$) Rated output of module ($P_{max}@STC$)	Wert zwischen / value between 570 W – 640 W
Modul-Bemessungsleistung ($P_{max}@BNPI$) Rated output of module ($P_{max}@BNPI$)	Wert zwischen / value between 632 W – 709 W
Maximale Systemspannung (U_{sys}) Max. system voltage (U_{sys})	DC 1500 V
Schutzklasse Class	II
Brandbeständigkeit Fire resistance	C nach UL 790 / C in accordance with UL 790
Max. Überstromschutz Max. Overcurrent protection rating	35 A
Mech. Bemessungsbelastbarkeit Mech. Designload	Frontseite/Frontside 3600 Pa Rückseite/Rearside 1600 Pa
Sicherheitsfaktor Safety factor	Frontseite/Frontside 1,5 Rückseite/Rearside 1,5
Mech. Belastbarkeit (Prüflast) Mechanical Load (Test Load)	Frontseite/Frontside 5400 Pa Rückseite/Rearside 2400 Pa
Weitere Informationen Further information	Zusätzliche Zertifizierungen: / Additional certifications: IEC 61701:2020, Salznebel-Korrosionsprüfung, Test-Methode 8. IEC 61701:2020, Salt Mist Corrosion, test-method 8. IEC 62716:2013, Ammoniak-Korrosionsprüfung. IEC 62716:2013, Ammonia Corrosion Test. Zusätzliche Qualifizierungen: / Additional qualifications: IEC TS 63126:2020, Temperatur level 1. IEC TS 63126:2020, Temperature level 1.

Aktenzeichen:

5027815-3972-0001

File number:

Typenstruktur und Bemessungsdaten für PV-Module

Type Structure and Ratings for PV-modules

Aufbau Construction	BN)			
Typ(en) Type(s)	CS6.2-48TD-xxx			
Typenstruktur Type structure	xxx im Typ ersetzt die Modul-Bemessungsleistung ($P_{\max}@STC$) xxx in the type replaces the rated output of the Module ($P_{\max}@STC$)			
Bemessungsdaten Ratings				
Modul-Bemessungsleistung ($P_{\max}@STC$) Rated output of module ($P_{\max}@STC$)	Wert zwischen / value between 435 W – 470 W			
Maximale Systemspannung (U_{sys}) Max. system voltage (U_{sys})	DC 1500 V			
Schutzklasse Class	II			
Brandbeständigkeit Fire resistance	C nach UL 790 / C in accordance with UL 790			
Max. Überstromschutz Max. Overcurrent protection rating	20 A			
Mech. Bemessungsbelastbarkeit Mech. Designload	Frontseite/Frontside	3600 Pa	Rückseite/Rearside	1600 Pa
Sicherheitsfaktor Safety factor	Frontseite/Frontside	1,5	Rückseite/Rearside	1,5
Mech. Belastbarkeit (Prüflast) Mechanical Load (Test Load)	Frontseite/Frontside	5400 Pa	Rückseite/Rearside	2400 Pa
Weitere Informationen Further information	Zusätzliche Zertifizierungen: / Additional certifications: IEC 61701:2020, Salznebel-Korrosionsprüfung, Test-Methode 8. IEC 61701:2020, Salt Mist Corrosion, test-method 8. IEC 62716:2013, Ammoniak-Korrosionsprüfung. IEC 62716:2013, Ammonia Corrosion Test. Zusätzliche Qualifizierungen: / Additional qualifications: IEC TS 63126:2020, Temperatur level 1. IEC TS 63126:2020, Temperature level 1.			

Aktenzeichen:

5027815-3972-0001

File number:

Typenstruktur und Bemessungsdaten für PV-Module
Type Structure and Ratings for PV-modules

Aufbau Construction	BO)
Typ(en) Type(s)	CS6.2-48TD-xxx (IEC1500V)
Typenstruktur Type structure	xxx im Typ ersetzt die Modul-Bemessungsleistung ($P_{max}@STC$) xxx in the type replaces the rated output of the Module ($P_{max}@STC$)
Bemessungsdaten Ratings	
Modul-Bemessungsleistung ($P_{max}@STC$) Rated output of module ($P_{max}@STC$)	Wert zwischen / value between 435 W – 470 W
Maximale Systemspannung (U_{sys}) Max. system voltage (U_{sys})	DC 1500 V
Schutzklasse Class	II
Brandbeständigkeit Fire resistance	C nach UL 790 / C in accordance with UL 790
Max. Überstromschutz Max. Overcurrent protection rating	20 A
Mech. Bemessungsbelastbarkeit Mech. Designload	Frontseite/Frontside 3600 Pa Rückseite/Rearside 1600 Pa
Sicherheitsfaktor Safety factor	Frontseite/Frontside 1,5 Rückseite/Rearside 1,5
Mech. Belastbarkeit (Prüflast) Mechanical Load (Test Load)	Frontseite/Frontside 5400 Pa Rückseite/Rearside 2400 Pa
Weitere Informationen Further information	Zusätzliche Zertifizierungen: / Additional certifications: IEC 61701:2020, Salznebel-Korrosionsprüfung, Test-Methode 8. IEC 61701:2020, Salt Mist Corrosion, test-method 8. IEC 62716:2013, Ammoniak-Korrosionsprüfung. IEC 62716:2013, Ammonia Corrosion Test. Zusätzliche Qualifizierungen: / Additional qualifications: IEC TS 63126:2020, Temperatur level 1. IEC TS 63126:2020, Temperature level 1.

Aktenzeichen:

5027815-3972-0001

File number:

Typenstruktur und Bemessungsdaten für PV-Module

Type Structure and Ratings for PV-modules

Aufbau Construction	BP)			
Typ(en) Type(s)	CS6.2-66TB-xxxH (IEC1500V)			
Typenstruktur Type structure	xxx im Typ ersetzt die Modul-Bemessungsleistung ($P_{max}@STC$) xxx in the type replaces the rated output of the Module ($P_{max}@STC$)			
Bemessungsdaten Ratings				
Modul-Bemessungsleistung ($P_{max}@STC$) Rated output of module ($P_{max}@STC$)	Wert zwischen / value between 570 W – 640 W			
Modul-Bemessungsleistung ($P_{max}@BNPI$) Rated output of module ($P_{max}@BNPI$)	Wert zwischen / value between 632 W – 709 W			
Maximale Systemspannung (U_{sys}) Max. system voltage (U_{sys})	DC 1500 V			
Schutzklasse Class	II			
Brandbeständigkeit Fire resistance	C nach UL 790 / C in accordance with UL 790			
Max. Überstromschutz Max. Overcurrent protection rating	35 A			
Mech. Bemessungsbelastbarkeit Mech. Designload	Frontseite/Frontside	3600 Pa	Rückseite/Rearside	1600 Pa
Sicherheitsfaktor Safety factor	Frontseite/Frontside	1,5	Rückseite/Rearside	1,5
Mech. Belastbarkeit (Prüflast) Mechanical Load (Test Load)	Frontseite/Frontside	5400 Pa	Rückseite/Rearside	2400 Pa
Weitere Informationen Further information	Zusätzliche Zertifizierungen: / Additional certifications: IEC 61701:2020, Salznebel-Korrosionsprüfung, Test-Methode 8. IEC 61701:2020, Salt Mist Corrosion, test-method 8. IEC 62716:2013, Ammoniak-Korrosionsprüfung. IEC 62716:2013, Ammonia Corrosion Test. Zusätzliche Qualifizierungen: / Additional qualifications: IEC TS 63126:2020, Temperatur level 1. IEC TS 63126:2020, Temperature level 1.			

Aktenzeichen:

5027815-3972-0001

File number:

Typenstruktur und Bemessungsdaten für PV-Module

Type Structure and Ratings for PV-modules

Aufbau Construction	BQ)			
Typ(en) Type(s)	CS6.2-66TB-xxxH1 (IEC1500V)			
Typenstruktur Type structure	xxx im Typ ersetzt die Modul-Bemessungsleistung ($P_{max}@STC$) xxx in the type replaces the rated output of the Module ($P_{max}@STC$)			
Bemessungsdaten Ratings				
Modul-Bemessungsleistung ($P_{max}@STC$) Rated output of module ($P_{max}@STC$)	Wert zwischen / value between 570 W – 640 W			
Modul-Bemessungsleistung ($P_{max}@BNPI$) Rated output of module ($P_{max}@BNPI$)	Wert zwischen / value between 632 W – 709 W			
Maximale Systemspannung (U_{sys}) Max. system voltage (U_{sys})	DC 1500 V			
Schutzklasse Class	II			
Brandbeständigkeit Fire resistance	C nach UL 790 / C in accordance with UL 790			
Max. Überstromschutz Max. Overcurrent protection rating	35 A			
Mech. Bemessungsbelastbarkeit Mech. Designload	Frontseite/Frontside	3600 Pa	Rückseite/Rearside	1600 Pa
Sicherheitsfaktor Safety factor	Frontseite/Frontside	1,5	Rückseite/Rearside	1,5
Mech. Belastbarkeit (Prüflast) Mechanical Load (Test Load)	Frontseite/Frontside	5400 Pa	Rückseite/Rearside	2400 Pa
Weitere Informationen Further information	Zusätzliche Zertifizierungen: / Additional certifications: IEC 61701:2020, Salznebel-Korrosionsprüfung, Test-Methode 8. IEC 61701:2020, Salt Mist Corrosion, test-method 8. IEC 62716:2013, Ammoniak-Korrosionsprüfung. IEC 62716:2013, Ammonia Corrosion Test. Zusätzliche Qualifizierungen: / Additional qualifications: IEC TS 63126:2020, Temperatur level 1. IEC TS 63126:2020, Temperature level 1.			

Aktenzeichen:

5027815-3972-0001

File number:

Typenstruktur und Bemessungsdaten für PV-Module

Type Structure and Ratings for PV-modules

Aufbau Construction	BR)
Typ(en) Type(s)	CS6.2-66TB-xxxHP
Typenstruktur Type structure	xxx im Typ ersetzt die Modul-Bemessungsleistung ($P_{max}@STC$) xxx in the type replaces the rated output of the Module ($P_{max}@STC$)
Bemessungsdaten Ratings	
Modul-Bemessungsleistung ($P_{max}@STC$) Rated output of module ($P_{max}@STC$)	Wert zwischen / value between 570 W – 640 W
Modul-Bemessungsleistung ($P_{max}@BNPI$) Rated output of module ($P_{max}@BNPI$)	Wert zwischen / value between 632 W – 709 W
Maximale Systemspannung (U_{sys}) Max. system voltage (U_{sys})	DC 1500 V
Schutzklasse Class	II
Brandbeständigkeit Fire resistance	A nach UL 790 / A in accordance with UL 790
Max. Überstromschutz Max. Overcurrent protection rating	35 A
Mech. Bemessungsbelastbarkeit Mech. Designload	Frontseite/Frontside 3600 Pa Rückseite/Rearside 1600 Pa
Sicherheitsfaktor Safety factor	Frontseite/Frontside 1,5 Rückseite/Rearside 1,5
Mech. Belastbarkeit (Prüflast) Mechanical Load (Test Load)	Frontseite/Frontside 5400 Pa Rückseite/Rearside 2400 Pa
Weitere Informationen Further information	Zusätzliche Zertifizierungen: / Additional certifications: IEC 61701:2020, Salznebel-Korrosionsprüfung, Test-Methode 8. IEC 61701:2020, Salt Mist Corrosion, test-method 8. IEC 62716:2013, Ammoniak-Korrosionsprüfung. IEC 62716:2013, Ammonia Corrosion Test. Zusätzliche Qualifizierungen: / Additional qualifications: IEC TS 63126:2020, Temperatur level 1. IEC TS 63126:2020, Temperature level 1.

Aktenzeichen:

5027815-3972-0001

File number:

Typenstruktur und Bemessungsdaten für PV-Module

Type Structure and Ratings for PV-modules

Aufbau Construction	BS)			
Typ(en) Type(s)	CS6.2-66TB-xxxHP (IEC1500V)			
Typenstruktur Type structure	xxx im Typ ersetzt die Modul-Bemessungsleistung ($P_{max}@STC$) xxx in the type replaces the rated output of the Module ($P_{max}@STC$)			
Bemessungsdaten Ratings				
Modul-Bemessungsleistung ($P_{max}@STC$) Rated output of module ($P_{max}@STC$)	Wert zwischen / value between 570 W – 640 W			
Modul-Bemessungsleistung ($P_{max}@BNPI$) Rated output of module ($P_{max}@BNPI$)	Wert zwischen / value between 632 W – 709 W			
Maximale Systemspannung (U_{sys}) Max. system voltage (U_{sys})	DC 1500 V			
Schutzklasse Class	II			
Brandbeständigkeit Fire resistance	A nach UL 790 / A in accordance with UL 790			
Max. Überstromschutz Max. Overcurrent protection rating	35 A			
Mech. Bemessungsbelastbarkeit Mech. Designload	Frontseite/Frontside	3600 Pa	Rückseite/Rearside	1600 Pa
Sicherheitsfaktor Safety factor	Frontseite/Frontside	1,5	Rückseite/Rearside	1,5
Mech. Belastbarkeit (Prüflast) Mechanical Load (Test Load)	Frontseite/Frontside	5400 Pa	Rückseite/Rearside	2400 Pa
Weitere Informationen Further information	Zusätzliche Zertifizierungen: / Additional certifications: IEC 61701:2020, Salznebel-Korrosionsprüfung, Test-Methode 8. IEC 61701:2020, Salt Mist Corrosion, test-method 8. IEC 62716:2013, Ammoniak-Korrosionsprüfung. IEC 62716:2013, Ammonia Corrosion Test. Zusätzliche Qualifizierungen: / Additional qualifications: IEC TS 63126:2020, Temperatur level 1. IEC TS 63126:2020, Temperature level 1.			

Offenbach, 2025-01-08

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH

VDE Testing and Certification Institute