

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 61215-1 (VDE 0126-31-1):2017-05; EN 61215-1:2016
DIN EN 61215-1-1 (VDE 0126-31-1-1):2018-06; EN 61215-1-1:2016
DIN EN 61215-2 (VDE 0126-31-2):2019-02; EN 61215-2:2017+AC:2017+AC:2018
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 61215-1:2016
IEC 61215-1-1:2016
IEC 61215-2:2016
IEC 61730-1:2016
IEC 61730-2:2016

Befristet zum / *valid until:* 2024-03-31

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

T. Stenger

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

Aktenzeichen: 5027815-3972-0001 / 307358

File ref.:

Ausweis-Nr. 40046517

Blatt 1

Certificate No.

Page

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

Offenbach, 2017-06-28

(letzte Änderung / updated 2023-05-12)

<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 / 307358 / CB1 / FB

letzte Änderung / *updated*
2023-05-12

Datum / *Date*
2017-06-28

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40046517.
This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40046517.

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

Typ(en) / *Type(s)*

- A) CS6U-XXXM-AG
- B) CS6K-XXXM-AG
- C) CS6U-XXXP-AG
- D) CS6K-XXXP-AG
- E) CS6X-XXXM-FG
- F) CS6K-XXXM-FG
- G) CS6X-XXXP-FG
- H) CS6K-XXXP-FG
- I) CS3U-XXXMS-FG
- J) CS3U-XXXP-FG
- K) CS3K-XXXMS-FG
- L) CS3K-XXXP-FG
- M) CS3U-XXXMS-AG
- N) CS3U-XXXP-AG
- O) CS3K-XXXMS-AG
- P) CS3K-XXXP-AG
- Q) CS3U-XXXMB-FG
- R) CS3K-XXXMB-FG
- S) CS3U-XXXMB-AG
- T) CS3K-XXXMB-AG
- U) CS3U-XXXPB-FG
- V) CS3K-XXXPB-FG
- W) CS3U-XXXPB-AG
- X) CS3K-XXXPB-AG
- Y) CS6U-XXXMB-FG
- Z) CS6K-XXXMB-FG
- AA) CS6U-XXXPB-FG
- AB) CS6K-XXXPB-FG
- AC) CS3U-XXXMB-FG (IEC1500V)
- AD) CS3U-XXXMB-AG (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 / 307358 / CB1 / FB

letzte Änderung / *updated*
2023-05-12

Datum / *Date*
2017-06-28

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40046517.
This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40046517.

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

Typ(en) / *Type(s)*

AE) CS3U-XXXPB-FG (IEC1500V)
AF) CS3U-XXXPB-AG (IEC1500V)
AG) CS3U-XXXP-FG (IEC1000V)
AH) CS3U-XXXMS-FG (IEC1000V)
AI) CS6X-XXXP-FG (IEC1000V)
AJ) CS6K-XXXP-FG (IEC1000V)
AK) CS3W-XXXPB-AG
AL) CS3L-XXXPB-AG
AM) CS3W-XXXPB-AG (IEC1000V)
AN) CS3L-XXXPB-AG (IEC1000V)
AO) CS3W-XXXPB-AG (IEC1500V)
AP) CS3L-XXXPB-AG (IEC1500V)
AQ) CS3K-XXXMS-FG (IEC1000V)
AR) CS3W-XXXMB-AG
AS) CS3W-XXXMB-AG (IEC1000V)
AT) CS3W-XXXMB-AG (IEC1500V)
AU) CS6X-XXXP-FG (IEC1000V)
AV) CS6X-XXXP-FG (IEC1500V)
AW) CS3K-XXXMS-FG (IEC1500V)
AX) CS3Y-XXXMB-AG
AY) CS3Y-XXXPB-AG
AZ) CS3Y-XXXMB-AG (IEC1500V)
BA) CS3Y-XXXPB-AG (IEC1500V)
BB) CS3Y-XXXMB-AG (IEC1000V)
BC) CS3Y-XXXPB-AG (IEC1000V)
BD) CS6W-XXXMB-AG
BE) CS6W-XXXMB-AG (IEC1500V)
BF) CS6W-XXXMB-AG (IEC1000V)
BG) CS7N-XXXMB-AG
BH) CS7L-XXXMB-AG

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 / 307358 / CB1 / FB

letzte Änderung / *updated* Datum / *Date*
2023-05-12 2017-06-28

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40046517.
This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40046517.

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

Typ(en) / *Type(s)*

BI) CS7N-XXXMB-AG (IEC1500V)
BJ) CS7L-XXXMB-AG (IEC1500V)
BK) CS7N-XXXMB-AG (IEC1000V)
BL) CS7L-XXXMB-AG (IEC1000V)
BM) CS6R-XXXH-AG
BN) CS6RA-XXXH-AG
BO) CS6R-XXXH-AG (IEC1500V)
BP) CS6RA-XXXH-AG (IEC1500V)
BQ) CS6R-XXXH-AG (IEC1000V)
BR) CS6RA-XXXH-AG (IEC1000V)
BS) CS6R-XXXMB-AG
BT) CS6R-XXXMB-AG (IEC1500V)
BU) CS6R-XXXMB-AG (IEC1000V)
BV) CS6W-XXXHB-AG
BW) CS6W-XXXHB-AG (IEC1500V)
BX) CS6W-XXXHB-AG (IEC1000V)
BY) CS7N-XXXTB-AG
BZ) CS7L-XXXTB-AG
CA) CS7N-XXXTB-AG (IEC1500V)
CB) CS7L-XXXTB-AG (IEC1500V)
CC) CS7N-XXXTB-AG (IEC1000V)
CD) CS7L-XXXTB-AG (IEC1000V)
CE) CS6W-XXXTB-AG
CF) CS6W-XXXTB-AG (IEC1500V)
CG) CS6W-XXXTB-AG (IEC1000V)

Weitere Angaben

siehe Anlage 100 vom 11.05.2023
siehe Anlagen 600 - 604 vom 11.05.2023
see Annex 100 dated 2023-05-11
see Annexes 600 - 604 dated 2023-05-11

Further information

Fortsetzung siehe Blatt 5 /
continued on page 5

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut Zeichengenehmigung

Ausweis-Nr. / Blatt /
Certificate No. / Page
40046517 5

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 / 307358 / CB1 / FB

letzte Änderung / *updated*

2023-05-12

Datum / *Date*

2017-06-28

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40046517.

This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40046517.

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 / 307358 / CB1 / FB

letzte Änderung / *updated*

2023-05-12

Datum / *Date*

2017-06-28

Dieses Beiblatt ist Bestandteil des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40046517.

This supplement is part of the Certificate No. 40046517.

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

Fertigungsstätte(n)

Place(s) of manufacture

Referenz/*Reference*
30018288

Canadian Solar Manufacturing
(Changshu) Inc.
No. 2 Changsheng Road
Xinzhuang Industrial Park
215562 CHANGSHU
Jiangsu
CHINA

Referenz/*Reference*
30021514

Canadian Solar Solutions Inc.
545 Speedvale Avenue West
GUELPH ON N1K 1E6
CANADA

Referenz/*Reference*
30024972

CSI Modules (DaFeng) Co., Ltd.
No.5, yongsheng road, economic
development zone, dafeng district
224100 YANCHENG CITY, DAFENG
Jiangsu
CHINA

Referenz/*Reference*
30023906

Canadian Solar Manufacturing
(Thailand) Co., LTD.
168/2 Moo4 Tambol Bowin
AMPHOE SRIRACHA 20230
Chon Buri
THAILAND

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut Zeichengenehmigung

Ausweis-Nr. / Beiblatt /
Certificate No. Supplement
40046517

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 / 307358 / CB1 / FB

letzte Änderung / *updated*

2023-05-12

Datum / *Date*

2017-06-28

Dieses Beiblatt ist Bestandteil des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40046517.

This supplement is part of the Certificate No. 40046517.

Referenz/*Reference*

30026354

Canadian Solar Sunenergy
(Jiaxing) Co., Ltd.
No. 1191 Bazi Road, Gaozhao Street
Xiuzhou District
314031 JIAXING CITY
Zhejiang
CHINA

Referenz/*Reference*

30026416

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

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 / 307358 / CB1 / FB

letzte Änderung / updated

2023-05-12

Datum / Date

2017-06-28

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40046517.

This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40046517.

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)	CS6U-XXXM-AG			
Typenstruktur Type structure	XXX im Typ ersetzt die Modul-Bemessungsleistung (P_{max}) XXX in the type replaces the rated output of the Module (P_{max})			
Bemessungsdaten Ratings				
Modul-Bemessungsleistung (P_{max}) Rated output of module (P_{max})	Wert zwischen / value between 315 W – 350 W			
Maximale Systemspannung (U_{sys}) Max. system voltage (U_{sys})	DC 1000 V / 1500 V			
Schutzklasse Class	II			
Brandbeständigkeit Fire resistance	A nach UL 790 / A in accordance with UL 790			
Max. Überstromschutz Max. Overcurrent protection rating	20 A			
Mechanische Bemessungsbelastbarkeit Mechanical designload	Frontseite/Frontside	5400	Rückseite/Rearside	2666
Sicherheitsfaktor Safety factor	Frontseite/Frontside	1,5	Rückseite/Rearside	1,5
Prüflast Test load	Frontseite/Frontside	8100 Pa	Rückseite/Rearside	4000 Pa
Weitere Informationen Further information	Zusätzliche Zertifizierungen: / Additional certifications: IEC 61701:2020, Salznebel-Korrosionsprüfung, Test-methode 1, 3, 6 und 8. IEC 61701:2020, Salt Mist Corrosion, test-method 1, 3, 6 and 8. IEC 62716:2013, Ammoniak-Korrosionsprüfung. IEC 62716:2013, Ammonia Corrosion Test.			

Aufbau Construction	B)			
Typ(en) Type(s)	CS6K-XXXM-AG			
Typenstruktur Type structure	XXX im Typ ersetzt die Modul-Bemessungsleistung (P_{max}) XXX in the type replaces the rated output of the Module (P_{max})			
Bemessungsdaten Ratings				
Modul-Bemessungsleistung (P_{max}) Rated output of module (P_{max})	Wert zwischen / value between 265 W – 310 W			
Maximale Systemspannung (U_{sys}) Max. system voltage (U_{sys})	DC 1000 V / 1500 V			
Schutzklasse Class	II			
Brandbeständigkeit Fire resistance	A nach UL 790 / A in accordance with UL 790			
Max. Überstromschutz Max. Overcurrent protection rating	20 A			
Mechanische Bemessungsbelastbarkeit Mechanical designload	Frontseite/Frontside	5400	Rückseite/Rearside	2666
Sicherheitsfaktor Safety factor	Frontseite/Frontside	1,5	Rückseite/Rearside	1,5
Prüflast Test load	Frontseite/Frontside	8100 Pa	Rückseite/Rearside	4000 Pa
Weitere Informationen Further information	Zusätzliche Zertifizierungen: / Additional certifications: IEC 61701:2020, Salznebel-Korrosionsprüfung, Test-methode 1, 3, 6 und 8. IEC 61701:2020, Salt Mist Corrosion, test-method 1, 3, 6 and 8. IEC 62716:2013, Ammoniak-Korrosionsprüfung. IEC 62716:2013, Ammonia Corrosion Test.			

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)	CS6U-XXXP-AG			
Typenstruktur Type structure	XXX im Typ ersetzt die Modul-Bemessungsleistung (P_{max}) XXX in the type replaces the rated output of the Module (P_{max})			
Bemessungsdaten Ratings				
Modul-Bemessungsleistung (P_{max}) Rated output of module (P_{max})	Wert zwischen / value between 305 W – 370 W			
Maximale Systemspannung (U_{sys}) Max. system voltage (U_{sys})	DC 1000 V / 1500 V			
Schutzklasse Class	II			
Brandbeständigkeit Fire resistance	A nach UL 790 / A in accordance with UL 790			
Max. Überstromschutz Max. Overcurrent protection rating	20 A			
Mechanische Bemessungsbelastbarkeit Mechanical designload	Frontseite/Frontside	5400	Rückseite/Rearside	2666
Sicherheitsfaktor Safety factor	Frontseite/Frontside	1,5	Rückseite/Rearside	1,5
Prüflast Test load	Frontseite/Frontside	8100 Pa	Rückseite/Rearside	4000 Pa
Weitere Informationen Further information	Zusätzliche Zertifizierungen: / Additional certifications: IEC 61701:2020, Salznebel-Korrosionsprüfung, Test-methode 1, 3, 6 und 8. IEC 61701:2020, Salt Mist Corrosion, test-method 1, 3, 6 and 8. IEC 62716:2013, Ammoniak-Korrosionsprüfung. IEC 62716:2013, Ammonia Corrosion Test.			

Aufbau Construction	D)			
Typ(en) Type(s)	CS6K-XXXP-AG			
Typenstruktur Type structure	XXX im Typ ersetzt die Modul-Bemessungsleistung (P_{max}) XXX in the type replaces the rated output of the Module (P_{max})			
Bemessungsdaten Ratings				
Modul-Bemessungsleistung (P_{max}) Rated output of module (P_{max})	Wert zwischen / value between 255 W – 305 W			
Maximale Systemspannung (U_{sys}) Max. system voltage (U_{sys})	DC 1000 V / 1500 V			
Schutzklasse Class	II			
Brandbeständigkeit Fire resistance	A nach UL 790 / A in accordance with UL 790			
Max. Überstromschutz Max. Overcurrent protection rating	20 A			
Mechanische Bemessungsbelastbarkeit Mechanical designload	Frontseite/Frontside	5400	Rückseite/Rearside	2666
Sicherheitsfaktor Safety factor	Frontseite/Frontside	1,5	Rückseite/Rearside	1,5
Prüflast Test load	Frontseite/Frontside	8100 Pa	Rückseite/Rearside	4000 Pa
Weitere Informationen Further information	Zusätzliche Zertifizierungen: / Additional certifications: IEC 61701:2020, Salznebel-Korrosionsprüfung, Test-methode 1, 3, 6 und 8. IEC 61701:2020, Salt Mist Corrosion, test-method 1, 3, 6 and 8. IEC 62716:2013, Ammoniak-Korrosionsprüfung. IEC 62716:2013, Ammonia Corrosion Test.			

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)	CS6X-XXXM-FG			
Typenstruktur Type structure	XXX im Typ ersetzt die Modul-Bemessungsleistung (P_{max}) XXX in the type replaces the rated output of the Module (P_{max})			
Bemessungsdaten Ratings				
Modul-Bemessungsleistung (P_{max}) Rated output of module (P_{max})	Wert zwischen / value between 315 W – 350 W			
Maximale Systemspannung (U_{sys}) Max. system voltage (U_{sys})	DC 1000 V / 1500 V			
Schutzklasse Class	II			
Brandbeständigkeit Fire resistance	A nach UL 790 / A in accordance with UL 790			
Max. Überstromschutz Max. Overcurrent protection rating	20 A			
Mechanische Bemessungsbelastbarkeit Mechanical designload	Frontseite/Frontside	1600	Rückseite/Rearside	1600
Sicherheitsfaktor Safety factor	Frontseite/Frontside	1,5	Rückseite/Rearside	1,5
Prüflast Test load	Frontseite/Frontside	2400 Pa	Rückseite/Rearside	2400 Pa
Weitere Informationen Further information	Zusätzliche Zertifizierungen: / Additional certifications: IEC 61701:2020, Salznebel-Korrosionsprüfung, Test-methode 1, 3, 6 und 8. IEC 61701:2020, Salt Mist Corrosion, test-method 1, 3, 6 and 8. IEC 62716:2013, Ammoniak-Korrosionsprüfung. IEC 62716:2013, Ammonia Corrosion Test.			

Aufbau Construction	F)			
Typ(en) Type(s)	CS6K-XXXM-FG			
Typenstruktur Type structure	XXX im Typ ersetzt die Modul-Bemessungsleistung (P_{max}) XXX in the type replaces the rated output of the Module (P_{max})			
Bemessungsdaten Ratings				
Modul-Bemessungsleistung (P_{max}) Rated output of module (P_{max})	Wert zwischen / value between 265 W – 310 W			
Maximale Systemspannung (U_{sys}) Max. system voltage (U_{sys})	DC 1000 V / 1500 V			
Schutzklasse Class	II			
Brandbeständigkeit Fire resistance	A nach UL 790 / A in accordance with UL 790			
Max. Überstromschutz Max. Overcurrent protection rating	20 A			
Mechanische Bemessungsbelastbarkeit Mechanical designload	Frontseite/Frontside	1600	Rückseite/Rearside	1600
Sicherheitsfaktor Safety factor	Frontseite/Frontside	1,5	Rückseite/Rearside	1,5
Prüflast Test load	Frontseite/Frontside	2400 Pa	Rückseite/Rearside	2400 Pa
Weitere Informationen Further information	Zusätzliche Zertifizierungen: / Additional certifications: IEC 61701:2020, Salznebel-Korrosionsprüfung, Test-methode 1, 3, 6 und 8. IEC 61701:2020, Salt Mist Corrosion, test-method 1, 3, 6 and 8. IEC 62716:2013, Ammoniak-Korrosionsprüfung. IEC 62716:2013, Ammonia Corrosion Test.			

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)	CS6X-XXXP-FG			
Typenstruktur Type structure	XXX im Typ ersetzt die Modul-Bemessungsleistung (P_{max}) XXX in the type replaces the rated output of the Module (P_{max})			
Bemessungsdaten Ratings				
Modul-Bemessungsleistung (P_{max}) Rated output of module (P_{max})	Wert zwischen / value between 305 W – 370 W			
Maximale Systemspannung (U_{sys}) Max. system voltage (U_{sys})	DC 1000 V / 1500 V			
Schutzklasse Class	II			
Brandbeständigkeit Fire resistance	A nach UL 790 / A in accordance with UL 790			
Max. Überstromschutz Max. Overcurrent protection rating	20 A			
Mechanische Bemessungsbelastbarkeit Mechanical designload	Frontseite/Frontside	1600	Rückseite/Rearside	1600
Sicherheitsfaktor Safety factor	Frontseite/Frontside	1,5	Rückseite/Rearside	1,5
Prüflast Test load	Frontseite/Frontside	2400 Pa	Rückseite/Rearside	2400 Pa
Weitere Informationen Further information	Zusätzliche Zertifizierungen: / Additional certifications: IEC 61701:2020, Salznebel-Korrosionsprüfung, Test-methode 1, 3, 6 und 8. IEC 61701:2020, Salt Mist Corrosion, test-method 1, 3, 6 and 8. IEC 62716:2013, Ammoniak-Korrosionsprüfung. IEC 62716:2013, Ammonia Corrosion Test.			

Aufbau Construction	H)			
Typ(en) Type(s)	CS6K-XXXP-FG			
Typenstruktur Type structure	XXX im Typ ersetzt die Modul-Bemessungsleistung (P_{max}) XXX in the type replaces the rated output of the Module (P_{max})			
Bemessungsdaten Ratings				
Modul-Bemessungsleistung (P_{max}) Rated output of module (P_{max})	Wert zwischen / value between 255 W – 305 W			
Maximale Systemspannung (U_{sys}) Max. system voltage (U_{sys})	DC 1000 V / 1500 V			
Schutzklasse Class	II			
Brandbeständigkeit Fire resistance	A nach UL 790 / A in accordance with UL 790			
Max. Überstromschutz Max. Overcurrent protection rating	20 A			
Mechanische Bemessungsbelastbarkeit Mechanical designload	Frontseite/Frontside	1600	Rückseite/Rearside	1600
Sicherheitsfaktor Safety factor	Frontseite/Frontside	1,5	Rückseite/Rearside	1,5
Prüflast Test load	Frontseite/Frontside	2400 Pa	Rückseite/Rearside	2400 Pa
Weitere Informationen Further information	Zusätzliche Zertifizierungen: / Additional certifications: IEC 61701:2020, Salznebel-Korrosionsprüfung, Test-methode 1, 3, 6 und 8. IEC 61701:2020, Salt Mist Corrosion, test-method 1, 3, 6 and 8. IEC 62716:2013, Ammoniak-Korrosionsprüfung. IEC 62716:2013, Ammonia Corrosion Test.			

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)	CS3U-XXXMS-FG			
Typenstruktur Type structure	XXX im Typ ersetzt die Modul-Bemessungsleistung (P_{max}) XXX in the type replaces the rated output of the Module (P_{max})			
Bemessungsdaten Ratings				
Modul-Bemessungsleistung (P_{max}) Rated output of module (P_{max})	Wert zwischen / value between 350 W – 400 W			
Maximale Systemspannung (U_{sys}) Max. system voltage (U_{sys})	DC 1000 V / 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			
Mechanische Bemessungsbelastbarkeit Mechanical designload	Frontseite/Frontside	3600 Pa	Rückseite/Rearside	1600
Sicherheitsfaktor Safety factor	Frontseite/Frontside	1,5	Rückseite/Rearside	1,5
Prüflast 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 1, 3, 6 und 8. IEC 61701:2020, Salt Mist Corrosion, test-method 1, 3, 6 and 8. IEC 62716:2013, Ammoniak-Korrosionsprüfung. IEC 62716:2013, Ammonia Corrosion Test.			

Aufbau Construction	J)			
Typ(en) Type(s)	CS3U-XXXP-FG			
Typenstruktur Type structure	XXX im Typ ersetzt die Modul-Bemessungsleistung (P_{max}) XXX in the type replaces the rated output of the Module (P_{max})			
Bemessungsdaten Ratings				
Modul-Bemessungsleistung (P_{max}) Rated output of module (P_{max})	Wert zwischen / value between 320 W – 385 W			
Maximale Systemspannung (U_{sys}) Max. system voltage (U_{sys})	DC 1000 V / 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			
Mechanische Bemessungsbelastbarkeit Mechanical designload	Frontseite/Frontside	3600 Pa	Rückseite/Rearside	1600
Sicherheitsfaktor Safety factor	Frontseite/Frontside	1,5	Rückseite/Rearside	1,5
Prüflast 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 1, 3, 6 und 8. IEC 61701:2020, Salt Mist Corrosion, test-method 1, 3, 6 and 8. IEC 62716:2013, Ammoniak-Korrosionsprüfung. IEC 62716:2013, Ammonia Corrosion Test.			

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)	CS3K-XXXMS-FG			
Typenstruktur Type structure	XXX im Typ ersetzt die Modul-Bemessungsleistung (P_{max}) XXX in the type replaces the rated output of the Module (P_{max})			
Bemessungsdaten Ratings				
Modul-Bemessungsleistung (P_{max}) Rated output of module (P_{max})	Wert zwischen / value between 290 W – 330 W			
Maximale Systemspannung (U_{sys}) Max. system voltage (U_{sys})	DC 1000 V / 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			
Mechanische Bemessungsbelastbarkeit Mechanical designload	Frontseite/Frontside	3600 Pa	Rückseite/Rearside	1600
Sicherheitsfaktor Safety factor	Frontseite/Frontside	1,5	Rückseite/Rearside	1,5
Prüflast 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 1, 3, 6 und 8. IEC 61701:2020, Salt Mist Corrosion, test-method 1, 3, 6 and 8. IEC 62716:2013, Ammoniak-Korrosionsprüfung. IEC 62716:2013, Ammonia Corrosion Test.			

Aufbau Construction	L)			
Typ(en) Type(s)	CS3K-XXXP-FG			
Typenstruktur Type structure	XXX im Typ ersetzt die Modul-Bemessungsleistung (P_{max}) XXX in the type replaces the rated output of the Module (P_{max})			
Bemessungsdaten Ratings				
Modul-Bemessungsleistung (P_{max}) Rated output of module (P_{max})	Wert zwischen / value between 265 W – 320 W			
Maximale Systemspannung (U_{sys}) Max. system voltage (U_{sys})	DC 1000 V / 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			
Mechanische Bemessungsbelastbarkeit Mechanical designload	Frontseite/Frontside	3600 Pa	Rückseite/Rearside	1600
Sicherheitsfaktor Safety factor	Frontseite/Frontside	1,5	Rückseite/Rearside	1,5
Prüflast 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 1, 3, 6 und 8. IEC 61701:2020, Salt Mist Corrosion, test-method 1, 3, 6 and 8. IEC 62716:2013, Ammoniak-Korrosionsprüfung. IEC 62716:2013, Ammonia Corrosion Test.			

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)	CS3U-XXXMS-AG			
Typenstruktur Type structure	XXX im Typ ersetzt die Modul-Bemessungsleistung (P_{max}) XXX in the type replaces the rated output of the Module (P_{max})			
Bemessungsdaten Ratings				
Modul-Bemessungsleistung (P_{max}) Rated output of module (P_{max})	Wert zwischen / value between 350 W – 400 W			
Maximale Systemspannung (U_{sys}) Max. system voltage (U_{sys})	DC 1000 V / 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			
Mechanische Bemessungsbelastbarkeit Mechanical designload	Frontseite/Frontside	5400 Pa	Rückseite/Rearside	2667
Sicherheitsfaktor Safety factor	Frontseite/Frontside	1,5	Rückseite/Rearside	1,5
Prüflast Test load	Frontseite/Frontside	8100 Pa	Rückseite/Rearside	4000 Pa
Weitere Informationen Further information	Zusätzliche Zertifizierungen: / Additional certifications: IEC 61701:2020, Salznebel-Korrosionsprüfung, Test-methode 1, 3, 6 und 8. IEC 61701:2020, Salt Mist Corrosion, test-method 1, 3, 6 and 8. IEC 62716:2013, Ammoniak-Korrosionsprüfung. IEC 62716:2013, Ammonia Corrosion Test.			

Aufbau Construction	N)			
Typ(en) Type(s)	CS3U-XXXP-AG			
Typenstruktur Type structure	XXX im Typ ersetzt die Modul-Bemessungsleistung (P_{max}) XXX in the type replaces the rated output of the Module (P_{max})			
Bemessungsdaten Ratings				
Modul-Bemessungsleistung (P_{max}) Rated output of module (P_{max})	Wert zwischen / value between 320 W – 385 W			
Maximale Systemspannung (U_{sys}) Max. system voltage (U_{sys})	DC 1000 V / 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			
Mechanische Bemessungsbelastbarkeit Mechanical designload	Frontseite/Frontside	5400 Pa	Rückseite/Rearside	2667
Sicherheitsfaktor Safety factor	Frontseite/Frontside	1,5	Rückseite/Rearside	1,5
Prüflast Test load	Frontseite/Frontside	8100 Pa	Rückseite/Rearside	4000 Pa
Weitere Informationen Further information	Zusätzliche Zertifizierungen: / Additional certifications: IEC 61701:2020, Salznebel-Korrosionsprüfung, Test-methode 1, 3, 6 und 8. IEC 61701:2020, Salt Mist Corrosion, test-method 1, 3, 6 and 8. IEC 62716:2013, Ammoniak-Korrosionsprüfung. IEC 62716:2013, Ammonia Corrosion Test.			

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)	CS3K-XXXMS-AG			
Typenstruktur Type structure	XXX im Typ ersetzt die Modul-Bemessungsleistung (P_{max}) XXX in the type replaces the rated output of the Module (P_{max})			
Bemessungsdaten Ratings				
Modul-Bemessungsleistung (P_{max}) Rated output of module (P_{max})	Wert zwischen / value between 290 W – 330 W			
Maximale Systemspannung (U_{sys}) Max. system voltage (U_{sys})	DC 1000 V / 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			
Mechanische Bemessungsbelastbarkeit Mechanical designload	Frontseite/Frontside	5400 Pa	Rückseite/Rearside	2667
Sicherheitsfaktor Safety factor	Frontseite/Frontside	1,5	Rückseite/Rearside	1,5
Prüflast Test load	Frontseite/Frontside	8100 Pa	Rückseite/Rearside	4000 Pa
Weitere Informationen Further information	Zusätzliche Zertifizierungen: / Additional certifications: IEC 61701:2020, Salznebel-Korrosionsprüfung, Test-methode 1, 3, 6 und 8. IEC 61701:2020, Salt Mist Corrosion, test-method 1, 3, 6 and 8. IEC 62716:2013, Ammoniak-Korrosionsprüfung. IEC 62716:2013, Ammonia Corrosion Test.			

Aufbau Construction	P)			
Typ(en) Type(s)	CS3K-XXXP-AG			
Typenstruktur Type structure	XXX im Typ ersetzt die Modul-Bemessungsleistung (P_{max}) XXX in the type replaces the rated output of the Module (P_{max})			
Bemessungsdaten Ratings				
Modul-Bemessungsleistung (P_{max}) Rated output of module (P_{max})	Wert zwischen / value between 265 W – 320 W			
Maximale Systemspannung (U_{sys}) Max. system voltage (U_{sys})	DC 1000 V / 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			
Mechanische Bemessungsbelastbarkeit Mechanical designload	Frontseite/Frontside	5400 Pa	Rückseite/Rearside	2667
Sicherheitsfaktor Safety factor	Frontseite/Frontside	1,5	Rückseite/Rearside	1,5
Prüflast Test load	Frontseite/Frontside	8100 Pa	Rückseite/Rearside	4000 Pa
Weitere Informationen Further information	Zusätzliche Zertifizierungen: / Additional certifications: IEC 61701:2020, Salznebel-Korrosionsprüfung, Test-methode 1, 3, 6 und 8. IEC 61701:2020, Salt Mist Corrosion, test-method 1, 3, 6 and 8. IEC 62716:2013, Ammoniak-Korrosionsprüfung. IEC 62716:2013, Ammonia Corrosion Test.			

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)	CS3U-XXXMB-FG			
Typenstruktur Type structure	XXX im Typ ersetzt die Modul-Bemessungsleistung (P_{max}) XXX in the type replaces the rated output of the Module (P_{max})			
Bemessungsdaten Ratings				
Modul-Bemessungsleistung (P_{max}) Rated output of module (P_{max})	Wert zwischen / value between 355 W – 400 W			
Maximale Systemspannung (U_{sys}) Max. system voltage (U_{sys})	DC 1000 V / 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			
Mechanische Bemessungsbelastbarkeit Mechanical designload	Frontseite/Frontside	3600 Pa	Rückseite/Rearside	1600
Sicherheitsfaktor Safety factor	Frontseite/Frontside	1,5	Rückseite/Rearside	1,5
Prüflast 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 1, 3, 6 und 8. IEC 61701:2020, Salt Mist Corrosion, test-method 1, 3, 6 and 8. IEC 62716:2013, Ammoniak-Korrosionsprüfung. IEC 62716:2013, Ammonia Corrosion Test.			

Aufbau Construction	R)			
Typ(en) Type(s)	CS3K-XXXMB-FG			
Typenstruktur Type structure	XXX im Typ ersetzt die Modul-Bemessungsleistung (P_{max}) XXX in the type replaces the rated output of the Module (P_{max})			
Bemessungsdaten Ratings				
Modul-Bemessungsleistung (P_{max}) Rated output of module (P_{max})	Wert zwischen / value between 295 W – 330 W			
Maximale Systemspannung (U_{sys}) Max. system voltage (U_{sys})	DC 1000 V / 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			
Mechanische Bemessungsbelastbarkeit Mechanical designload	Frontseite/Frontside	3600 Pa	Rückseite/Rearside	1600
Sicherheitsfaktor Safety factor	Frontseite/Frontside	1,5	Rückseite/Rearside	1,5
Prüflast 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 1, 3, 6 und 8. IEC 61701:2020, Salt Mist Corrosion, test-method 1, 3, 6 and 8. IEC 62716:2013, Ammoniak-Korrosionsprüfung. IEC 62716:2013, Ammonia Corrosion Test.			

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)	CS3U-XXXMB-AG			
Typenstruktur Type structure	XXX im Typ ersetzt die Modul-Bemessungsleistung (P_{max}) XXX in the type replaces the rated output of the Module (P_{max})			
Bemessungsdaten Ratings				
Modul-Bemessungsleistung (P_{max}) Rated output of module (P_{max})	Wert zwischen / value between 355 W – 400 W			
Maximale Systemspannung (U_{sys}) Max. system voltage (U_{sys})	DC 1000 V / 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			
Mechanische Bemessungsbelastbarkeit Mechanical designload	Frontseite/Frontside	5400 Pa	Rückseite/Rearside	2667
Sicherheitsfaktor Safety factor	Frontseite/Frontside	1,5	Rückseite/Rearside	1,5
Prüflast Test load	Frontseite/Frontside	8100 Pa	Rückseite/Rearside	4000 Pa
Weitere Informationen Further information	Zusätzliche Zertifizierungen: / Additional certifications: IEC 61701:2020, Salznebel-Korrosionsprüfung, Test-methode 1, 3, 6 und 8. IEC 61701:2020, Salt Mist Corrosion, test-method 1, 3, 6 and 8. IEC 62716:2013, Ammoniak-Korrosionsprüfung. IEC 62716:2013, Ammonia Corrosion Test.			

Aufbau Construction	T)			
Typ(en) Type(s)	CS3K-XXXMB-AG			
Typenstruktur Type structure	XXX im Typ ersetzt die Modul-Bemessungsleistung (P_{max}) XXX in the type replaces the rated output of the Module (P_{max})			
Bemessungsdaten Ratings				
Modul-Bemessungsleistung (P_{max}) Rated output of module (P_{max})	Wert zwischen / value between 295 W – 330 W			
Maximale Systemspannung (U_{sys}) Max. system voltage (U_{sys})	DC 1000 V / 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			
Mechanische Bemessungsbelastbarkeit Mechanical designload	Frontseite/Frontside	5400 Pa	Rückseite/Rearside	2667
Sicherheitsfaktor Safety factor	Frontseite/Frontside	1,5	Rückseite/Rearside	1,5
Prüflast Test load	Frontseite/Frontside	8100 Pa	Rückseite/Rearside	4000 Pa
Weitere Informationen Further information	Zusätzliche Zertifizierungen: / Additional certifications: IEC 61701:2020, Salznebel-Korrosionsprüfung, Test-methode 1, 3, 6 und 8. IEC 61701:2020, Salt Mist Corrosion, test-method 1, 3, 6 and 8.. IEC 62716:2013, Ammoniak-Korrosionsprüfung. IEC 62716:2013, Ammonia Corrosion Test.			

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)	CS3U-XXXPB-FG			
Typenstruktur Type structure	XXX im Typ ersetzt die Modul-Bemessungsleistung (P_{max}) XXX in the type replaces the rated output of the Module (P_{max})			
Bemessungsdaten Ratings				
Modul-Bemessungsleistung (P_{max}) Rated output of module (P_{max})	Wert zwischen / value between 320 W – 390 W			
Maximale Systemspannung (U_{sys}) Max. system voltage (U_{sys})	DC 1000 V / 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			
Mechanische Bemessungsbelastbarkeit Mechanical designload	Frontseite/Frontside	3600 Pa	Rückseite/Rearside	1600
Sicherheitsfaktor Safety factor	Frontseite/Frontside	1,5	Rückseite/Rearside	1,5
Prüflast 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 1, 3, 6 und 8. IEC 61701:2020, Salt Mist Corrosion, test-method 1, 3, 6 and 8. IEC 62716:2013, Ammoniak-Korrosionsprüfung. IEC 62716:2013, Ammonia Corrosion Test.			

Aufbau Construction	V)			
Typ(en) Type(s)	CS3K-XXXPB-FG			
Typenstruktur Type structure	XXX im Typ ersetzt die Modul-Bemessungsleistung (P_{max}) XXX in the type replaces the rated output of the Module (P_{max})			
Bemessungsdaten Ratings				
Modul-Bemessungsleistung (P_{max}) Rated output of module (P_{max})	Wert zwischen / value between 265 W – 325 W			
Maximale Systemspannung (U_{sys}) Max. system voltage (U_{sys})	DC 1000 V / 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			
Mechanische Bemessungsbelastbarkeit Mechanical designload	Frontseite/Frontside	3600 Pa	Rückseite/Rearside	1600
Sicherheitsfaktor Safety factor	Frontseite/Frontside	1,5	Rückseite/Rearside	1,5
Prüflast 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 1, 3, 6 und 8. IEC 61701:2020, Salt Mist Corrosion, test-method 1, 3, 6 and 8. IEC 62716:2013, Ammoniak-Korrosionsprüfung. IEC 62716:2013, Ammonia Corrosion Test.			

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)	CS3U-XXXPB-AG			
Typenstruktur Type structure	XXX im Typ ersetzt die Modul-Bemessungsleistung (P_{max}) XXX in the type replaces the rated output of the Module (P_{max})			
Bemessungsdaten Ratings				
Modul-Bemessungsleistung (P_{max}) Rated output of module (P_{max})	Wert zwischen / value between 320 W – 390 W			
Maximale Systemspannung (U_{sys}) Max. system voltage (U_{sys})	DC 1000 V / 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			
Mechanische Bemessungsbelastbarkeit Mechanical designload	Frontseite/Frontside	5400 Pa	Rückseite/Rearside	2667
Sicherheitsfaktor Safety factor	Frontseite/Frontside	1,5	Rückseite/Rearside	1,5
Prüflast Test load	Frontseite/Frontside	8100 Pa	Rückseite/Rearside	4000 Pa
Weitere Informationen Further information	Zusätzliche Zertifizierungen: / Additional certifications: IEC 61701:2020, Salznebel-Korrosionsprüfung, Test-methode 1, 3, 6 und 8. IEC 61701:2020, Salt Mist Corrosion, test-method 1, 3, 6 and 8. IEC 62716:2013, Ammoniak-Korrosionsprüfung. IEC 62716:2013, Ammonia Corrosion Test.			

Aufbau Construction	X)			
Typ(en) Type(s)	CS3K-XXXPB-AG			
Typenstruktur Type structure	XXX im Typ ersetzt die Modul-Bemessungsleistung (P_{max}) XXX in the type replaces the rated output of the Module (P_{max})			
Bemessungsdaten Ratings				
Modul-Bemessungsleistung (P_{max}) Rated output of module (P_{max})	Wert zwischen / value between 265 W – 325 W			
Maximale Systemspannung (U_{sys}) Max. system voltage (U_{sys})	DC 1000 V / 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			
Mechanische Bemessungsbelastbarkeit Mechanical designload	Frontseite/Frontside	5400 Pa	Rückseite/Rearside	2667
Sicherheitsfaktor Safety factor	Frontseite/Frontside	1,5	Rückseite/Rearside	1,5
Prüflast Test load	Frontseite/Frontside	8100 Pa	Rückseite/Rearside	4000 Pa
Weitere Informationen Further information	Zusätzliche Zertifizierungen: / Additional certifications: IEC 61701:2020, Salznebel-Korrosionsprüfung, Test-methode 1, 3, 6 und 8. IEC 61701:2020, Salt Mist Corrosion, test-method 1, 3, 6 and 8. IEC 62716:2013, Ammoniak-Korrosionsprüfung. IEC 62716:2013, Ammonia Corrosion Test.			

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)	CS6U-XXXMB-FG			
Typenstruktur Type structure	XXX im Typ ersetzt die Modul-Bemessungsleistung (P_{max}) XXX in the type replaces the rated output of the Module (P_{max})			
Bemessungsdaten Ratings				
Modul-Bemessungsleistung (P_{max}) Rated output of module (P_{max})	Wert zwischen / value between 330 W – 350 W			
Maximale Systemspannung (U_{sys}) Max. system voltage (U_{sys})	DC 1000 V / 1500 V			
Schutzklasse Class	II			
Brandbeständigkeit Fire resistance	A nach UL 790 / A in accordance with UL 790			
Max. Überstromschutz Max. Overcurrent protection rating	25 A			
Mechanische Bemessungsbelastbarkeit Mechanical designload	Frontseite/Frontside	3600 Pa	Rückseite/Rearside	1600
Sicherheitsfaktor Safety factor	Frontseite/Frontside	1,5	Rückseite/Rearside	1,5
Prüflast 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 1, 3, 6 und 8. IEC 61701:2020, Salt Mist Corrosion, test-method 1, 3, 6 and 8. IEC 62716:2013, Ammoniak-Korrosionsprüfung. IEC 62716:2013, Ammonia Corrosion Test.			

Aufbau Construction	Z)			
Typ(en) Type(s)	CS6K-XXXMB-FG			
Typenstruktur Type structure	XXX im Typ ersetzt die Modul-Bemessungsleistung (P_{max}) XXX in the type replaces the rated output of the Module (P_{max})			
Bemessungsdaten Ratings				
Modul-Bemessungsleistung (P_{max}) Rated output of module (P_{max})	Wert zwischen / value between 275 W – 310 W			
Maximale Systemspannung (U_{sys}) Max. system voltage (U_{sys})	DC 1000 V / 1500 V			
Schutzklasse Class	II			
Brandbeständigkeit Fire resistance	A nach UL 790 / A in accordance with UL 790			
Max. Überstromschutz Max. Overcurrent protection rating	25 A			
Mechanische Bemessungsbelastbarkeit Mechanical designload	Frontseite/Frontside	3600 Pa	Rückseite/Rearside	1600
Sicherheitsfaktor Safety factor	Frontseite/Frontside	1,5	Rückseite/Rearside	1,5
Prüflast 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 1, 3, 6 und 8. IEC 61701:2020, Salt Mist Corrosion, test-method 1, 3, 6 and 8. IEC 62716:2013, Ammoniak-Korrosionsprüfung. IEC 62716:2013, Ammonia Corrosion Test.			

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)	CS6U-XXXPB-FG			
Typenstruktur Type structure	XXX im Typ ersetzt die Modul-Bemessungsleistung (P_{max}) XXX in the type replaces the rated output of the Module (P_{max})			
Bemessungsdaten Ratings				
Modul-Bemessungsleistung (P_{max}) Rated output of module (P_{max})	Wert zwischen / value between 305 W – 350 W			
Maximale Systemspannung (U_{sys}) Max. system voltage (U_{sys})	DC 1000 V / 1500 V			
Schutzklasse Class	II			
Brandbeständigkeit Fire resistance	A nach UL 790 / A in accordance with UL 790			
Max. Überstromschutz Max. Overcurrent protection rating	25 A			
Mechanische Bemessungsbelastbarkeit Mechanical designload	Frontseite/Frontside	3600 Pa	Rückseite/Rearside	1600
Sicherheitsfaktor Safety factor	Frontseite/Frontside	1,5	Rückseite/Rearside	1,5
Prüflast 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 1, 3, 6 und 8. IEC 61701:2020, Salt Mist Corrosion, test-method 1, 3, 6 and 8. IEC 62716:2013, Ammoniak-Korrosionsprüfung. IEC 62716:2013, Ammonia Corrosion Test.			

Aufbau Construction	AB)			
Typ(en) Type(s)	CS6K-XXXPB-FG			
Typenstruktur Type structure	XXX im Typ ersetzt die Modul-Bemessungsleistung (P_{max}) XXX in the type replaces the rated output of the Module (P_{max})			
Bemessungsdaten Ratings				
Modul-Bemessungsleistung (P_{max}) Rated output of module (P_{max})	Wert zwischen / value between 255 W – 300 W			
Maximale Systemspannung (U_{sys}) Max. system voltage (U_{sys})	DC 1000 V / 1500 V			
Schutzklasse Class	II			
Brandbeständigkeit Fire resistance	A nach UL 790 / A in accordance with UL 790			
Max. Überstromschutz Max. Overcurrent protection rating	25 A			
Mechanische Bemessungsbelastbarkeit Mechanical designload	Frontseite/Frontside	3600 Pa	Rückseite/Rearside	1600
Sicherheitsfaktor Safety factor	Frontseite/Frontside	1,5	Rückseite/Rearside	1,5
Prüflast 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 1, 3, 6 und 8. IEC 61701:2020, Salt Mist Corrosion, test-method 1, 3, 6 and 8. IEC 62716:2013, Ammoniak-Korrosionsprüfung. IEC 62716:2013, Ammonia Corrosion Test.			

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)	CS3U-XXXMB-FG (IEC1500V)			
Typenstruktur Type structure	XXX im Typ ersetzt die Modul-Bemessungsleistung (P_{max}) XXX in the type replaces the rated output of the Module (P_{max})			
Bemessungsdaten Ratings				
Modul-Bemessungsleistung (P_{max}) Rated output of module (P_{max})	Wert zwischen / value between 355 W – 400 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			
Mechanische Bemessungsbelastbarkeit Mechanical designload	Frontseite/Frontside	3600 Pa	Rückseite/Rearside	1600
Sicherheitsfaktor Safety factor	Frontseite/Frontside	1,5	Rückseite/Rearside	1,5
Prüflast 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 1, 3, 6 und 8. IEC 61701:2020, Salt Mist Corrosion, test-method 1, 3, 6 and 8. IEC 62716:2013, Ammoniak-Korrosionsprüfung. IEC 62716:2013, Ammonia Corrosion Test.			

Aufbau Construction	AD)			
Typ(en) Type(s)	CS3U-XXXMB-AG (IEC1500V)			
Typenstruktur Type structure	XXX im Typ ersetzt die Modul-Bemessungsleistung (P_{max}) XXX in the type replaces the rated output of the Module (P_{max})			
Bemessungsdaten Ratings				
Modul-Bemessungsleistung (P_{max}) Rated output of module (P_{max})	Wert zwischen / value between 355 W – 400 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			
Mechanische Bemessungsbelastbarkeit Mechanical designload	Frontseite/Frontside	5400 Pa	Rückseite/Rearside	2667
Sicherheitsfaktor Safety factor	Frontseite/Frontside	1,5	Rückseite/Rearside	1,5
Prüflast Test load	Frontseite/Frontside	8100 Pa	Rückseite/Rearside	4000 Pa
Weitere Informationen Further information	Zusätzliche Zertifizierungen: / Additional certifications: IEC 61701:2020, Salznebel-Korrosionsprüfung, Test-methode 1, 3, 6 und 8. IEC 61701:2020, Salt Mist Corrosion, test-method 1, 3, 6 and 8. IEC 62716:2013, Ammoniak-Korrosionsprüfung. IEC 62716:2013, Ammonia Corrosion Test.			

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)	CS3U-XXXPB-FG (IEC1500V)			
Typenstruktur Type structure	XXX im Typ ersetzt die Modul-Bemessungsleistung (P_{max}) XXX in the type replaces the rated output of the Module (P_{max})			
Bemessungsdaten Ratings				
Modul-Bemessungsleistung (P_{max}) Rated output of module (P_{max})	Wert zwischen / value between 320 W – 390 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			
Mechanische Bemessungsbelastbarkeit Mechanical designload	Frontseite/Frontside	3600 Pa	Rückseite/Rearside	1600
Sicherheitsfaktor Safety factor	Frontseite/Frontside	1,5	Rückseite/Rearside	1,5
Prüflast 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 1, 3, 6 und 8. IEC 61701:2020, Salt Mist Corrosion, test-method 1, 3, 6 and 8. IEC 62716:2013, Ammoniak-Korrosionsprüfung. IEC 62716:2013, Ammonia Corrosion Test.			

Aufbau Construction	AF)			
Typ(en) Type(s)	CS3U-XXXPB-AG (IEC1500V)			
Typenstruktur Type structure	XXX im Typ ersetzt die Modul-Bemessungsleistung (P_{max}) XXX in the type replaces the rated output of the Module (P_{max})			
Bemessungsdaten Ratings				
Modul-Bemessungsleistung (P_{max}) Rated output of module (P_{max})	Wert zwischen / value between 320 W – 390 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			
Mechanische Bemessungsbelastbarkeit Mechanical designload	Frontseite/Frontside	5400 Pa	Rückseite/Rearside	2667
Sicherheitsfaktor Safety factor	Frontseite/Frontside	1,5	Rückseite/Rearside	1,5
Prüflast Test load	Frontseite/Frontside	8100 Pa	Rückseite/Rearside	4000 Pa
Weitere Informationen Further information	Zusätzliche Zertifizierungen: / Additional certifications: IEC 61701:2020, Salznebel-Korrosionsprüfung, Test-methode 1, 3, 6 und 8. IEC 61701:2020, Salt Mist Corrosion, test-method 1, 3, 6 and 8. IEC 62716:2013, Ammoniak-Korrosionsprüfung. IEC 62716:2013, Ammonia Corrosion Test.			

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)	CS3U-XXXP-FG (IEC1000V)			
Typenstruktur Type structure	XXX im Typ ersetzt die Modul-Bemessungsleistung (P_{max}) XXX in the type replaces the rated output of the Module (P_{max})			
Bemessungsdaten Ratings				
Modul-Bemessungsleistung (P_{max}) Rated output of module (P_{max})	Wert zwischen / value between 320 W – 385 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			
Mechanische Bemessungsbelastbarkeit Mechanical designload	Frontseite/Frontside	3600 Pa	Rückseite/Rearside	1600
Sicherheitsfaktor Safety factor	Frontseite/Frontside	1,5	Rückseite/Rearside	1,5
Prüflast 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 1, 3, 6 und 8. IEC 61701:2020, Salt Mist Corrosion, test-method 1, 3, 6 and 8. IEC 62716:2013, Ammoniak-Korrosionsprüfung. IEC 62716:2013, Ammonia Corrosion Test.			

Aufbau Construction	AH)			
Typ(en) Type(s)	CS3U-XXXMS-FG (IEC1000V)			
Typenstruktur Type structure	XXX im Typ ersetzt die Modul-Bemessungsleistung (P_{max}) XXX in the type replaces the rated output of the Module (P_{max})			
Bemessungsdaten Ratings				
Modul-Bemessungsleistung (P_{max}) Rated output of module (P_{max})	Wert zwischen / value between 350 W – 400 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			
Mechanische Bemessungsbelastbarkeit Mechanical designload	Frontseite/Frontside	3600 Pa	Rückseite/Rearside	1600
Sicherheitsfaktor Safety factor	Frontseite/Frontside	1,5	Rückseite/Rearside	1,5
Prüflast 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 1, 3, 6 und 8. IEC 61701:2020, Salt Mist Corrosion, test-method 1, 3, 6 and 8. IEC 62716:2013, Ammoniak-Korrosionsprüfung. IEC 62716:2013, Ammonia Corrosion Test.			

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)	CS6X-XXXP-FG (IEC1000V)			
Typenstruktur Type structure	XXX im Typ ersetzt die Modul-Bemessungsleistung (P_{max}) XXX in the type replaces the rated output of the Module (P_{max})			
Bemessungsdaten Ratings				
Modul-Bemessungsleistung (P_{max}) Rated output of module (P_{max})	Wert zwischen / value between 305 W – 370 W			
Maximale Systemspannung (U_{sys}) Max. system voltage (U_{sys})	DC 1000 V			
Schutzklasse Class	II			
Brandbeständigkeit Fire resistance	A nach UL 790 / A in accordance with UL 790			
Max. Überstromschutz Max. Overcurrent protection rating	20 A			
Mechanische Bemessungsbelastbarkeit Mechanical designload	Frontseite/Frontside	1600	Rückseite/Rearside	1600
Sicherheitsfaktor Safety factor	Frontseite/Frontside	1,5	Rückseite/Rearside	1,5
Prüflast Test load	Frontseite/Frontside	2400 Pa	Rückseite/Rearside	2400 Pa
Weitere Informationen Further information	Zusätzliche Zertifizierungen: / Additional certifications: IEC 61701:2020, Salznebel-Korrosionsprüfung, Test-methode 1, 3, 6 und 8. IEC 61701:2020, Salt Mist Corrosion, test-method 1, 3, 6 and 8. IEC 62716:2013, Ammoniak-Korrosionsprüfung. IEC 62716:2013, Ammonia Corrosion Test.			

Aufbau Construction	AJ)			
Typ(en) Type(s)	CS6K-XXXP-FG (IEC1000V)			
Typenstruktur Type structure	XXX im Typ ersetzt die Modul-Bemessungsleistung (P_{max}) XXX in the type replaces the rated output of the Module (P_{max})			
Bemessungsdaten Ratings				
Modul-Bemessungsleistung (P_{max}) Rated output of module (P_{max})	Wert zwischen / value between 255 W – 305 W			
Maximale Systemspannung (U_{sys}) Max. system voltage (U_{sys})	DC 1000 V			
Schutzklasse Class	II			
Brandbeständigkeit Fire resistance	A nach UL 790 / A in accordance with UL 790			
Max. Überstromschutz Max. Overcurrent protection rating	20 A			
Mechanische Bemessungsbelastbarkeit Mechanical designload	Frontseite/Frontside	1600	Rückseite/Rearside	1600
Sicherheitsfaktor Safety factor	Frontseite/Frontside	1,5	Rückseite/Rearside	1,5
Prüflast Test load	Frontseite/Frontside	2400 Pa	Rückseite/Rearside	2400 Pa
Weitere Informationen Further information	Zusätzliche Zertifizierungen: / Additional certifications: IEC 61701:2020, Salznebel-Korrosionsprüfung, Test-methode 1, 3, 6 und 8. IEC 61701:2020, Salt Mist Corrosion, test-method 1, 3, 6 and 8. IEC 62716:2013, Ammoniak-Korrosionsprüfung. IEC 62716:2013, Ammonia Corrosion Test.			

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)	CS3W-XXXPB-AG			
Typenstruktur Type structure	XXX im Typ ersetzt die Modul-Bemessungsleistung (P_{max}) <i>XXX in the type replaces the rated output of the Module (P_{max})</i>			
Bemessungsdaten Ratings				
Modul-Bemessungsleistung (P_{max}) Rated output of module (P_{max})	Wert zwischen / value between 385 W – 450 W			
Maximale Systemspannung (U_{sys}) Max. system voltage (U_{sys})	DC 1000 V / 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			
Mechanische Bemessungsbelastbarkeit Mechanical designload	Frontseite/Frontside	3600 Pa	Rückseite/Rearside	2400
Sicherheitsfaktor Safety factor	Frontseite/Frontside	1,5	Rückseite/Rearside	1,5
Prüflast Test load	Frontseite/Frontside	5400 Pa	Rückseite/Rearside	3600 Pa
Weitere Informationen Further information	Zusätzliche Zertifizierungen: / Additional certifications: IEC 61701:2020, Salznebel-Korrosionsprüfung, Test-methode 1, 3, 6 und 8. <i>IEC 61701:2020, Salt Mist Corrosion, test-method 1, 3, 6 and 8.</i> IEC 62716:2013, Ammoniak-Korrosionsprüfung. <i>IEC 62716:2013, Ammonia Corrosion Test.</i> Zusätzliche Qualifizierungen: / Additional qualifications: IEC TS 62804-1:2015, Prüfmethode a). <i>IEC TS 62804-1:2015, stress methode a).</i>			

Aktenzeichen:

5027815-3972-0001

File number:

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

Aufbau Construction	AL)			
Typ(en) <i>Type(s)</i>	CS3L-XXXPB-AG			
Typenstruktur <i>Type structure</i>	XXX im Typ ersetzt die Modul-Bemessungsleistung (P_{max}) <i>XXX in the type replaces the rated output of the Module (P_{max})</i>			
Bemessungsdaten Ratings				
Modul-Bemessungsleistung (P_{max}) <i>Rated output of module (P_{max})</i>	Wert zwischen / <i>value between</i> 320 W – 360 W			
Maximale Systemspannung (U_{sys}) <i>Max. system voltage (U_{sys})</i>	DC 1000 V / 1500 V			
Schutzklasse <i>Class</i>	II			
Brandbeständigkeit <i>Fire resistance</i>	C nach UL 790 / C in accordance with UL 790			
Max. Überstromschutz <i>Max. Overcurrent protection rating</i>	25 A			
Mechanische Bemessungsbelastbarkeit <i>Mechanical designload</i>	Frontseite/ <i>Frontside</i>	3600 Pa	Rückseite/ <i>Rearside</i>	2400
Sicherheitsfaktor <i>Safety factor</i>	Frontseite/ <i>Frontside</i>	1,5	Rückseite/ <i>Rearside</i>	1,5
Prüflast <i>Test load</i>	Frontseite/ <i>Frontside</i>	5400 Pa	Rückseite/ <i>Rearside</i>	3600 Pa
Weitere Informationen <i>Further information</i>	Zusätzliche Zertifizierungen: / <i>Additional certifications:</i> IEC 61701:2020, Salznebel-Korrosionsprüfung, Test-methode 1, 3, 6 und 8. <i>IEC 61701:2020, Salt Mist Corrosion, test-method 1, 3, 6 and 8.</i> IEC 62716:2013, Ammoniak-Korrosionsprüfung. <i>IEC 62716:2013, Ammonia Corrosion Test.</i> Zusätzliche Qualifizierungen: / <i>Additional qualifications:</i> IEC TS 62804-1:2015, Prüfmethode a). <i>IEC TS 62804-1:2015, stress methode a).</i>			

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)	CS3W-XXXPB-AG (IEC1000V)			
Typenstruktur Type structure	XXX im Typ ersetzt die Modul-Bemessungsleistung (P_{max}) XXX in the type replaces the rated output of the Module (P_{max})			
Bemessungsdaten Ratings				
Modul-Bemessungsleistung (P_{max}) Rated output of module (P_{max})	Wert zwischen / value between 385 W – 450 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			
Mechanische Bemessungsbelastbarkeit Mechanical designload	Frontseite/Frontside	3600 Pa	Rückseite/Rearside	2400
Sicherheitsfaktor Safety factor	Frontseite/Frontside	1,5	Rückseite/Rearside	1,5
Prüflast Test load	Frontseite/Frontside	5400 Pa	Rückseite/Rearside	3600 Pa
Weitere Informationen Further information	Zusätzliche Zertifizierungen: / Additional certifications: IEC 61701:2020, Salznebel-Korrosionsprüfung, Test-methode 1, 3, 6 und 8. IEC 61701:2020, Salt Mist Corrosion, test-method 1, 3, 6 and 8. IEC 62716:2013, Ammoniak-Korrosionsprüfung. IEC 62716:2013, Ammonia Corrosion Test. Zusätzliche Qualifizierungen: / Additional qualifications: IEC TS 62804-1:2015, Prüfmethode a). IEC TS 62804-1:2015, stress methode a).			

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)	CS3L-XXXPB-AG (IEC1000V)			
Typenstruktur Type structure	XXX im Typ ersetzt die Modul-Bemessungsleistung (P_{max}) XXX in the type replaces the rated output of the Module (P_{max})			
Bemessungsdaten Ratings				
Modul-Bemessungsleistung (P_{max}) Rated output of module (P_{max})	Wert zwischen / value between 320 W – 360 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			
Mechanische Bemessungsbelastbarkeit Mechanical designload	Frontseite/Frontside	3600 Pa	Rückseite/Rearside	2400
Sicherheitsfaktor Safety factor	Frontseite/Frontside	1,5	Rückseite/Rearside	1,5
Prüflast Test load	Frontseite/Frontside	5400 Pa	Rückseite/Rearside	3600 Pa
Weitere Informationen Further information	Zusätzliche Zertifizierungen: / Additional certifications: IEC 61701:2020, Salznebel-Korrosionsprüfung, Test-methode 1, 3, 6 und 8. IEC 61701:2020, Salt Mist Corrosion, test-method 1, 3, 6 and 8. IEC 62716:2013, Ammoniak-Korrosionsprüfung. IEC 62716:2013, Ammonia Corrosion Test. Zusätzliche Qualifizierungen: / Additional qualifications: IEC TS 62804-1:2015, Prüfmethode a). IEC TS 62804-1:2015, stress methode a).			

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)	CS3W-XXXPB-AG (IEC1500V)			
Typenstruktur Type structure	XXX im Typ ersetzt die Modul-Bemessungsleistung (P_{max}) XXX in the type replaces the rated output of the Module (P_{max})			
Bemessungsdaten Ratings				
Modul-Bemessungsleistung (P_{max}) Rated output of module (P_{max})	Wert zwischen / value between 385 W – 450 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			
Mechanische Bemessungsbelastbarkeit Mechanical designload	Frontseite/Frontside	3600 Pa	Rückseite/Rearside	2400
Sicherheitsfaktor Safety factor	Frontseite/Frontside	1,5	Rückseite/Rearside	1,5
Prüflast Test load	Frontseite/Frontside	5400 Pa	Rückseite/Rearside	3600 Pa
Weitere Informationen Further information	Zusätzliche Zertifizierungen: / Additional certifications: IEC 61701:2020, Salznebel-Korrosionsprüfung, Test-methode 1, 3, 6 und 8. IEC 61701:2020, Salt Mist Corrosion, test-method 1, 3, 6 and 8. IEC 62716:2013, Ammoniak-Korrosionsprüfung. IEC 62716:2013, Ammonia Corrosion Test. Zusätzliche Qualifizierungen: / Additional qualifications: IEC TS 62804-1:2015, Prüfmethode a). IEC TS 62804-1:2015, stress methode a).			

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)	CS3L-XXXPB-AG (IEC1500V)			
Typenstruktur Type structure	XXX im Typ ersetzt die Modul-Bemessungsleistung (P_{max}) XXX in the type replaces the rated output of the Module (P_{max})			
Bemessungsdaten Ratings				
Modul-Bemessungsleistung (P_{max}) Rated output of module (P_{max})	Wert zwischen / value between 320 W – 360 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			
Mechanische Bemessungsbelastbarkeit Mechanical designload	Frontseite/Frontside	3600 Pa	Rückseite/Rearside	2400
Sicherheitsfaktor Safety factor	Frontseite/Frontside	1,5	Rückseite/Rearside	1,5
Prüflast Test load	Frontseite/Frontside	5400 Pa	Rückseite/Rearside	3600 Pa
Weitere Informationen Further information	Zusätzliche Zertifizierungen: / Additional certifications: IEC 61701:2020, Salznebel-Korrosionsprüfung, Test-methode 1, 3, 6 und 8. IEC 61701:2020, Salt Mist Corrosion, test-method 1, 3, 6 and 8. IEC 62716:2013, Ammoniak-Korrosionsprüfung. IEC 62716:2013, Ammonia Corrosion Test. Zusätzliche Qualifizierungen: / Additional qualifications: IEC TS 62804-1:2015, Prüfmethode a). IEC TS 62804-1:2015, stress methode a).			

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)	CS3K-XXXMS-FG (IEC1000V)			
Typenstruktur Type structure	XXX im Typ ersetzt die Modul-Bemessungsleistung (P_{max}) XXX in the type replaces the rated output of the Module (P_{max})			
Bemessungsdaten Ratings				
Modul-Bemessungsleistung (P_{max}) Rated output of module (P_{max})	Wert zwischen / value between 290 W – 330 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			
Mechanische Bemessungsbelastbarkeit Mechanical designload	Frontseite/Frontside	3600 Pa	Rückseite/Rearside	1600
Sicherheitsfaktor Safety factor	Frontseite/Frontside	1,5	Rückseite/Rearside	1,5
Prüflast 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 1, 3, 6 und 8. IEC 61701:2020, Salt Mist Corrosion, test-method 1, 3, 6 and 8. IEC 62716:2013, Ammoniak-Korrosionsprüfung. IEC 62716:2013, Ammonia Corrosion Test.			

Aufbau Construction	AR)			
Typ(en) Type(s)	CS3W-XXXMB-AG			
Typenstruktur Type structure	XXX im Typ ersetzt die Modul-Bemessungsleistung (P_{max}) XXX in the type replaces the rated output of the Module (P_{max})			
Bemessungsdaten Ratings				
Modul-Bemessungsleistung (P_{max}) Rated output of module (P_{max})	Wert zwischen / value between 400 W – 460 W			
Maximale Systemspannung (U_{sys}) Max. system voltage (U_{sys})	DC 1000 V / 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			
Mechanische Bemessungsbelastbarkeit Mechanical designload	Frontseite/Frontside	3600 Pa	Rückseite/Rearside	2400
Sicherheitsfaktor Safety factor	Frontseite/Frontside	1,5	Rückseite/Rearside	1,5
Prüflast Test load	Frontseite/Frontside	5400 Pa	Rückseite/Rearside	3600 Pa
Weitere Informationen Further information	Zusätzliche Zertifizierungen: / Additional certifications: IEC 61701:2020, Salznebel-Korrosionsprüfung, Test-methode 1, 3, 6 und 8. IEC 61701:2020, Salt Mist Corrosion, test-method 1, 3, 6 and 8. IEC 62716:2013, Ammoniak-Korrosionsprüfung. IEC 62716:2013, Ammonia Corrosion Test. Zusätzliche Qualifizierungen: / Additional qualifications: IEC TS 62804-1:2015, Prüfmethode a). IEC TS 62804-1:2015, stress methode a).			

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)	CS3W-XXXMB-AG (IEC1000V)		
Typenstruktur Type structure	XXX im Typ ersetzt die Modul-Bemessungsleistung (P_{max}) XXX in the type replaces the rated output of the Module (P_{max})		
Bemessungsdaten Ratings			
Modul-Bemessungsleistung (P_{max}) Rated output of module (P_{max})	Wert zwischen / value between 400 W – 460 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		
Mechanische Bemessungsbelastbarkeit Mechanical designload	Frontseite/Frontside	3600 Pa	Rückseite/Rearside 2400
Sicherheitsfaktor Safety factor	Frontseite/Frontside	1,5	Rückseite/Rearside 1,5
Prüflast Test load	Frontseite/Frontside	5400 Pa	Rückseite/Rearside 3600 Pa
Weitere Informationen Further information	Zusätzliche Zertifizierungen: / Additional certifications: IEC 61701:2020, Salznebel-Korrosionsprüfung, Test-methode 1, 3, 6 und 8. IEC 61701:2020, Salt Mist Corrosion, test-method 1, 3, 6 and 8. IEC 62716:2013, Ammoniak-Korrosionsprüfung. IEC 62716:2013, Ammonia Corrosion Test. Zusätzliche Qualifizierungen: / Additional qualifications: IEC TS 62804-1:2015, Prüfmethode a). IEC TS 62804-1:2015, stress methode a).		

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)	CS3W-XXXMB-AG (IEC1500V)			
Typenstruktur Type structure	XXX im Typ ersetzt die Modul-Bemessungsleistung (P_{max}) XXX in the type replaces the rated output of the Module (P_{max})			
Bemessungsdaten Ratings				
Modul-Bemessungsleistung (P_{max}) Rated output of module (P_{max})	Wert zwischen / value between 400 W – 460 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			
Mechanische Bemessungsbelastbarkeit Mechanical designload	Frontseite/Frontside	3600 Pa	Rückseite/Rearside	2400
Sicherheitsfaktor Safety factor	Frontseite/Frontside	1,5	Rückseite/Rearside	1,5
Prüflast Test load	Frontseite/Frontside	5400 Pa	Rückseite/Rearside	3600 Pa
Weitere Informationen Further information	Zusätzliche Zertifizierungen: / Additional certifications: IEC 61701:2020, Salznebel-Korrosionsprüfung, Test-methode 1, 3, 6 und 8. IEC 61701:2020, Salt Mist Corrosion, test-method 1, 3, 6 and 8. IEC 62716:2013, Ammoniak-Korrosionsprüfung. IEC 62716:2013, Ammonia Corrosion Test. Zusätzliche Qualifizierungen: / Additional qualifications: IEC TS 62804-1:2015, Prüfmethode a). IEC TS 62804-1:2015, stress methode a).			

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)	CS6X-XXXP-FG (IEC1000V)			
Typenstruktur Type structure	XXX im Typ ersetzt die Modul-Bemessungsleistung (P_{max}) XXX in the type replaces the rated output of the Module (P_{max})			
Bemessungsdaten Ratings				
Modul-Bemessungsleistung (P_{max}) Rated output of module (P_{max})	Wert zwischen / value between 305 W – 370 W			
Maximale Systemspannung (U_{sys}) Max. system voltage (U_{sys})	DC 1000 V			
Schutzklasse Class	II			
Brandbeständigkeit Fire resistance	A nach UL 790 / A in accordance with UL 790			
Max. Überstromschutz Max. Overcurrent protection rating	20 A			
Mechanische Bemessungsbelastbarkeit Mechanical designload	Frontseite/Frontside	1600	Rückseite/Rearside	1600
Sicherheitsfaktor Safety factor	Frontseite/Frontside	1,5	Rückseite/Rearside	1,5
Prüflast Test load	Frontseite/Frontside	2400 Pa	Rückseite/Rearside	2400 Pa
Weitere Informationen Further information	Zusätzliche Zertifizierungen: / Additional certifications: IEC 61701:2020, Salznebel-Korrosionsprüfung, Test-methode 1, 3, 6 und 8. IEC 61701:2020, Salt Mist Corrosion, test-method 1, 3, 6 and 8. IEC 62716:2013, Ammoniak-Korrosionsprüfung. IEC 62716:2013, Ammonia Corrosion Test.			

Aufbau Construction	AV)			
Typ(en) Type(s)	CS6X-XXXP-FG (IEC1500V)			
Typenstruktur Type structure	XXX im Typ ersetzt die Modul-Bemessungsleistung (P_{max}) XXX in the type replaces the rated output of the Module (P_{max})			
Bemessungsdaten Ratings				
Modul-Bemessungsleistung (P_{max}) Rated output of module (P_{max})	Wert zwischen / value between 305 W – 370 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	20 A			
Mechanische Bemessungsbelastbarkeit Mechanical designload	Frontseite/Frontside	1600	Rückseite/Rearside	1600
Sicherheitsfaktor Safety factor	Frontseite/Frontside	1,5	Rückseite/Rearside	1,5
Prüflast Test load	Frontseite/Frontside	2400 Pa	Rückseite/Rearside	2400 Pa
Weitere Informationen Further information	Zusätzliche Zertifizierungen: / Additional certifications: IEC 61701:2020, Salznebel-Korrosionsprüfung, Test-methode 1, 3, 6 und 8. IEC 61701:2020, Salt Mist Corrosion, test-method 1, 3, 6 and 8. IEC 62716:2013, Ammoniak-Korrosionsprüfung. IEC 62716:2013, Ammonia Corrosion Test.			

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)	CS3K-XXXMS-FG (IEC1500V)			
Typenstruktur Type structure	XXX im Typ ersetzt die Modul-Bemessungsleistung (P_{max}) XXX in the type replaces the rated output of the Module (P_{max})			
Bemessungsdaten Ratings				
Modul-Bemessungsleistung (P_{max}) Rated output of module (P_{max})	Wert zwischen / value between 290 W – 330 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			
Mechanische Bemessungsbelastbarkeit Mechanical designload	Frontseite/Frontside	3600 Pa	Rückseite/Rearside	1600
Sicherheitsfaktor Safety factor	Frontseite/Frontside	1,5	Rückseite/Rearside	1,5
Prüflast 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 1, 3, 6 und 8. IEC 61701:2020, Salt Mist Corrosion, test-method 1, 3, 6 and 8. IEC 62716:2013, Ammoniak-Korrosionsprüfung. IEC 62716:2013, Ammonia Corrosion Test.			

Aufbau Construction	AX)			
Typ(en) Type(s)	CS3Y-XXXMB-AG			
Typenstruktur Type structure	XXX im Typ ersetzt die Modul-Bemessungsleistung (P_{max}) XXX in the type replaces the rated output of the Module (P_{max})			
Bemessungsdaten Ratings				
Modul-Bemessungsleistung (P_{max}) Rated output of module (P_{max})	Wert zwischen / value between 465 W – 510 W			
Maximale Systemspannung (U_{sys}) Max. system voltage (U_{sys})	DC 1000 V / 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			
Mechanische Bemessungsbelastbarkeit Mechanical designload	Frontseite/Frontside	3600 Pa	Rückseite/Rearside	2400
Sicherheitsfaktor Safety factor	Frontseite/Frontside	1,5	Rückseite/Rearside	1,5
Prüflast Test load	Frontseite/Frontside	5400 Pa	Rückseite/Rearside	3600 Pa
Weitere Informationen Further information	Zusätzliche Zertifizierungen: / Additional certifications: IEC 61701:2020, Salznebel-Korrosionsprüfung, Test-methode 1, 3, 6 und 8. IEC 61701:2020, Salt Mist Corrosion, test-method 1, 3, 6 and 8. IEC 62716:2013, Ammoniak-Korrosionsprüfung. IEC 62716:2013, Ammonia Corrosion Test. Zusätzliche Qualifizierungen: / Additional qualifications: IEC TS 62804-1:2015, Prüfmethode a). IEC TS 62804-1:2015, stress methode a).			

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)	CS3Y-XXXPB-AG			
Typenstruktur Type structure	XXX im Typ ersetzt die Modul-Bemessungsleistung (P_{max}) XXX in the type replaces the rated output of the Module (P_{max})			
Bemessungsdaten Ratings				
Modul-Bemessungsleistung (P_{max}) Rated output of module (P_{max})	Wert zwischen / value between 430 W – 480 W			
Maximale Systemspannung (U_{sys}) Max. system voltage (U_{sys})	DC 1000 V / 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			
Mechanische Bemessungsbelastbarkeit Mechanical designload	Frontseite/Frontside	3600 Pa	Rückseite/Rearside	2400
Sicherheitsfaktor Safety factor	Frontseite/Frontside	1,5	Rückseite/Rearside	1,5
Prüflast Test load	Frontseite/Frontside	5400 Pa	Rückseite/Rearside	3600 Pa
Weitere Informationen Further information	Zusätzliche Zertifizierungen: / Additional certifications: IEC 61701:2020, Salznebel-Korrosionsprüfung, Test-methode 1, 3, 6 und 8. IEC 61701:2020, Salt Mist Corrosion, test-method 1, 3, 6 and 8. IEC 62716:2013, Ammoniak-Korrosionsprüfung. IEC 62716:2013, Ammonia Corrosion Test. Zusätzliche Qualifizierungen: / Additional qualifications: IEC TS 62804-1:2015, Prüfmethode a). IEC TS 62804-1:2015, stress methode a).			

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)	CS3Y-XXXMB-AG (IEC1500V)			
Typenstruktur Type structure	XXX im Typ ersetzt die Modul-Bemessungsleistung (P_{max}) XXX in the type replaces the rated output of the Module (P_{max})			
Bemessungsdaten Ratings				
Modul-Bemessungsleistung (P_{max}) Rated output of module (P_{max})	Wert zwischen / value between 465 W – 510 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			
Mechanische Bemessungsbelastbarkeit Mechanical designload	Frontseite/Frontside	3600 Pa	Rückseite/Rearside	2400
Sicherheitsfaktor Safety factor	Frontseite/Frontside	1,5	Rückseite/Rearside	1,5
Prüflast Test load	Frontseite/Frontside	5400 Pa	Rückseite/Rearside	3600 Pa
Weitere Informationen Further information	Zusätzliche Zertifizierungen: / Additional certifications: IEC 61701:2020, Salznebel-Korrosionsprüfung, Test-methode 1, 3, 6 und 8. IEC 61701:2020, Salt Mist Corrosion, test-method 1, 3, 6 and 8. IEC 62716:2013, Ammoniak-Korrosionsprüfung. IEC 62716:2013, Ammonia Corrosion Test. Zusätzliche Qualifizierungen: / Additional qualifications: IEC TS 62804-1:2015, Prüfmethode a). IEC TS 62804-1:2015, stress methode a).			

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)	CS3Y-XXXPB-AG (IEC1500V)			
Typenstruktur Type structure	XXX im Typ ersetzt die Modul-Bemessungsleistung (P_{max}) XXX in the type replaces the rated output of the Module (P_{max})			
Bemessungsdaten Ratings				
Modul-Bemessungsleistung (P_{max}) Rated output of module (P_{max})	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			
Mechanische Bemessungsbelastbarkeit Mechanical designload	Frontseite/Frontside	3600 Pa	Rückseite/Rearside	2400
Sicherheitsfaktor Safety factor	Frontseite/Frontside	1,5	Rückseite/Rearside	1,5
Prüflast Test load	Frontseite/Frontside	5400 Pa	Rückseite/Rearside	3600 Pa
Weitere Informationen Further information	Zusätzliche Zertifizierungen: / Additional certifications: IEC 61701:2020, Salznebel-Korrosionsprüfung, Test-methode 1, 3, 6 und 8. IEC 61701:2020, Salt Mist Corrosion, test-method 1, 3, 6 and 8. IEC 62716:2013, Ammoniak-Korrosionsprüfung. IEC 62716:2013, Ammonia Corrosion Test. Zusätzliche Qualifizierungen: / Additional qualifications: IEC TS 62804-1:2015, Prüfmethode a). IEC TS 62804-1:2015, stress methode a).			

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)	CS3Y-XXXMB-AG (IEC1000V)			
Typenstruktur Type structure	XXX im Typ ersetzt die Modul-Bemessungsleistung (P_{max}) XXX in the type replaces the rated output of the Module (P_{max})			
Bemessungsdaten Ratings				
Modul-Bemessungsleistung (P_{max}) Rated output of module (P_{max})	Wert zwischen / value between 465 W – 510 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			
Mechanische Bemessungsbelastbarkeit Mechanical designload	Frontseite/Frontside	3600 Pa	Rückseite/Rearside	2400
Sicherheitsfaktor Safety factor	Frontseite/Frontside	1,5	Rückseite/Rearside	1,5
Prüflast Test load	Frontseite/Frontside	5400 Pa	Rückseite/Rearside	3600 Pa
Weitere Informationen Further information	Zusätzliche Zertifizierungen: / Additional certifications: IEC 61701:2020, Salznebel-Korrosionsprüfung, Test-methode 1, 3, 6 und 8. IEC 61701:2020, Salt Mist Corrosion, test-method 1, 3, 6 and 8. IEC 62716:2013, Ammoniak-Korrosionsprüfung. IEC 62716:2013, Ammonia Corrosion Test. Zusätzliche Qualifizierungen: / Additional qualifications: IEC TS 62804-1:2015, Prüfmethode a). IEC TS 62804-1:2015, stress methode a).			

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)	CS3Y-XXXPB-AG (IEC1000V)			
Typenstruktur Type structure	XXX im Typ ersetzt die Modul-Bemessungsleistung (P_{max}) XXX in the type replaces the rated output of the Module (P_{max})			
Bemessungsdaten Ratings				
Modul-Bemessungsleistung (P_{max}) Rated output of module (P_{max})	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			
Mechanische Bemessungsbelastbarkeit Mechanical designload	Frontseite/Frontside	3600 Pa	Rückseite/Rearside	2400
Sicherheitsfaktor Safety factor	Frontseite/Frontside	1,5	Rückseite/Rearside	1,5
Prüflast Test load	Frontseite/Frontside	5400 Pa	Rückseite/Rearside	3600 Pa
Weitere Informationen Further information	Zusätzliche Zertifizierungen: / Additional certifications: IEC 61701:2020, Salznebel-Korrosionsprüfung, Test-methode 1, 3, 6 und 8. IEC 61701:2020, Salt Mist Corrosion, test-method 1, 3, 6 and 8. IEC 62716:2013, Ammoniak-Korrosionsprüfung. IEC 62716:2013, Ammonia Corrosion Test. Zusätzliche Qualifizierungen: / Additional qualifications: IEC TS 62804-1:2015, Prüfmethode a). IEC TS 62804-1:2015, stress methode a).			

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)	CS6W-XXXMB-AG		
Typenstruktur Type structure	XXX im Typ ersetzt die Modul-Bemessungsleistung (P_{max}) XXX in the type replaces the rated output of the Module (P_{max})		
Bemessungsdaten Ratings			
Modul-Bemessungsleistung (P_{max}) Rated output of module (P_{max})	Wert zwischen / value between 520 W – 555 W		
Maximale Systemspannung (U_{sys}) Max. system voltage (U_{sys})	DC 1000 V / 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		
Mechanische Bemessungsbelastbarkeit Mechanical designload	Frontseite/Frontside	4000 Pa	Rückseite/Rearside 2400 Pa
Sicherheitsfaktor Safety factor	Frontseite/Frontside	1,5	Rückseite/Rearside 1,5
Prüflast Test load	Frontseite/Frontside	6000 Pa	Rückseite/Rearside 3600 Pa
Weitere Informationen Further information	Zusätzliche Zertifizierungen: / Additional certifications: IEC 61701:2020, Salznebel-Korrosionsprüfung, Test-methode 1, 3, 6 und 8. IEC 61701:2020, Salt Mist Corrosion, test-method 1, 3, 6 and 8. IEC 62716:2013, Ammoniak-Korrosionsprüfung. IEC 62716:2013, Ammonia Corrosion Test. Zusätzliche Qualifizierungen: / Additional qualifications: IEC TS 62804-1:2015, Prüfmethode a). IEC TS 62804-1:2015, stress methode a). 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)	CS6W-XXXMB-AG (IEC1500V)			
Typenstruktur Type structure	XXX im Typ ersetzt die Modul-Bemessungsleistung (P_{max}) XXX in the type replaces the rated output of the Module (P_{max})			
Bemessungsdaten Ratings				
Modul-Bemessungsleistung (P_{max}) Rated output of module (P_{max})	Wert zwischen / value between 520 W – 555 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			
Mechanische Bemessungsbelastbarkeit Mechanical designload	Frontseite/Frontside	4000 Pa	Rückseite/Rearside	2400 Pa
Sicherheitsfaktor Safety factor	Frontseite/Frontside	1,5	Rückseite/Rearside	1,5
Prüflast Test load	Frontseite/Frontside	6000 Pa	Rückseite/Rearside	3600 Pa
Weitere Informationen Further information	Zusätzliche Zertifizierungen: / Additional certifications: IEC 61701:2020, Salznebel-Korrosionsprüfung, Test-methode 1, 3, 6 und 8. IEC 61701:2020, Salt Mist Corrosion, test-method 1, 3, 6 and 8. IEC 62716:2013, Ammoniak-Korrosionsprüfung. IEC 62716:2013, Ammonia Corrosion Test. Zusätzliche Qualifizierungen: / Additional qualifications: IEC TS 62804-1:2015, Prüfmethode a). IEC TS 62804-1:2015, stress methode a). 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)	CS6W-XXXMB-AG (IEC1000V)			
Typenstruktur Type structure	XXX im Typ ersetzt die Modul-Bemessungsleistung (P_{max}) XXX in the type replaces the rated output of the Module (P_{max})			
Bemessungsdaten Ratings				
Modul-Bemessungsleistung (P_{max}) Rated output of module (P_{max})	Wert zwischen / value between 520 W – 555 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			
Mechanische Bemessungsbelastbarkeit Mechanical designload	Frontseite/Frontside	4000 Pa	Rückseite/Rearside	2400 Pa
Sicherheitsfaktor Safety factor	Frontseite/Frontside	1,5	Rückseite/Rearside	1,5
Prüflast Test load	Frontseite/Frontside	6000 Pa	Rückseite/Rearside	3600 Pa
Weitere Informationen Further information	Zusätzliche Zertifizierungen: / Additional certifications: IEC 61701:2020, Salznebel-Korrosionsprüfung, Test-methode 1, 3, 6 und 8. IEC 61701:2020, Salt Mist Corrosion, test-method 1, 3, 6 and 8. IEC 62716:2013, Ammoniak-Korrosionsprüfung. IEC 62716:2013, Ammonia Corrosion Test. Zusätzliche Qualifizierungen: / Additional qualifications: IEC TS 62804-1:2015, Prüfmethode a). IEC TS 62804-1:2015, stress methode a). 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)	CS7N-XXXMB-AG			
Typenstruktur Type structure	XXX im Typ ersetzt die Modul-Bemessungsleistung (P_{max}) XXX in the type replaces the rated output of the Module (P_{max})			
Bemessungsdaten Ratings				
Modul-Bemessungsleistung (P_{max}) Rated output of module (P_{max})	Wert zwischen / value between 605 W – 670 W			
Maximale Systemspannung (U_{sys}) Max. system voltage (U_{sys})	DC 1000 V / 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			
Mechanische Bemessungsbelastbarkeit Mechanical designload	Frontseite/Frontside	3600 Pa	Rückseite/Rearside	1600 Pa
Sicherheitsfaktor Safety factor	Frontseite/Frontside	1,5	Rückseite/Rearside	1,5
Prüflast 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 1, 3, 6 und 8. IEC 61701:2020, Salt Mist Corrosion, test-method 1, 3, 6 and 8. IEC 62716:2013, Ammoniak-Korrosionsprüfung. IEC 62716:2013, Ammonia Corrosion Test. Zusätzliche Qualifizierungen: / Additional qualifications: IEC TS 62804-1:2015, Prüfmethode a). IEC TS 62804-1:2015, stress methode a).			

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)	CS7L-XXXMB-AG			
Typenstruktur Type structure	XXX im Typ ersetzt die Modul-Bemessungsleistung (P_{max}) XXX in the type replaces the rated output of the Module (P_{max})			
Bemessungsdaten Ratings				
Modul-Bemessungsleistung (P_{max}) Rated output of module (P_{max})	Wert zwischen / value between 550 W – 610 W			
Maximale Systemspannung (U_{sys}) Max. system voltage (U_{sys})	DC 1000 V / 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			
Mechanische Bemessungsbelastbarkeit Mechanical designload	Frontseite/Frontside	3600 Pa	Rückseite/Rearside	1600 Pa
Sicherheitsfaktor Safety factor	Frontseite/Frontside	1,5	Rückseite/Rearside	1,5
Prüflast 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 1, 3, 6 und 8. IEC 61701:2020, Salt Mist Corrosion, test-method 1, 3, 6 and 8. IEC 62716:2013, Ammoniak-Korrosionsprüfung. IEC 62716:2013, Ammonia Corrosion Test. Zusätzliche Qualifizierungen: / Additional qualifications: IEC TS 62804-1:2015, Prüfmethode a). IEC TS 62804-1:2015, stress methode a).			

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)	CS7N-XXXMB-AG (IEC1500V)			
Typenstruktur Type structure	XXX im Typ ersetzt die Modul-Bemessungsleistung (P_{max}) XXX in the type replaces the rated output of the Module (P_{max})			
Bemessungsdaten Ratings				
Modul-Bemessungsleistung (P_{max}) Rated output of module (P_{max})	Wert zwischen / value between 605 W – 670 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			
Mechanische Bemessungsbelastbarkeit Mechanical designload	Frontseite/Frontside	3600 Pa	Rückseite/Rearside	1600 Pa
Sicherheitsfaktor Safety factor	Frontseite/Frontside	1,5	Rückseite/Rearside	1,5
Prüflast 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 1, 3, 6 und 8. IEC 61701:2020, Salt Mist Corrosion, test-method 1, 3, 6 and 8. IEC 62716:2013, Ammoniak-Korrosionsprüfung. IEC 62716:2013, Ammonia Corrosion Test. Zusätzliche Qualifizierungen: / Additional qualifications: IEC TS 62804-1:2015, Prüfmethode a). IEC TS 62804-1:2015, stress methode a).			

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)	CS7L-XXXMB-AG (IEC1500V)			
Typenstruktur Type structure	XXX im Typ ersetzt die Modul-Bemessungsleistung (P_{max}) XXX in the type replaces the rated output of the Module (P_{max})			
Bemessungsdaten Ratings				
Modul-Bemessungsleistung (P_{max}) Rated output of module (P_{max})	Wert zwischen / value between 550 W – 610 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			
Mechanische Bemessungsbelastbarkeit Mechanical designload	Frontseite/Frontside	3600 Pa	Rückseite/Rearside	1600 Pa
Sicherheitsfaktor Safety factor	Frontseite/Frontside	1,5	Rückseite/Rearside	1,5
Prüflast 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 1, 3, 6 und 8. IEC 61701:2020, Salt Mist Corrosion, test-method 1, 3, 6 and 8. IEC 62716:2013, Ammoniak-Korrosionsprüfung. IEC 62716:2013, Ammonia Corrosion Test. Zusätzliche Qualifizierungen: / Additional qualifications: IEC TS 62804-1:2015, Prüfmethode a). IEC TS 62804-1:2015, stress methode a).			

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)	CS7N-XXXMB-AG (IEC1000V)			
Typenstruktur Type structure	XXX im Typ ersetzt die Modul-Bemessungsleistung (P_{max}) XXX in the type replaces the rated output of the Module (P_{max})			
Bemessungsdaten Ratings				
Modul-Bemessungsleistung (P_{max}) Rated output of module (P_{max})	Wert zwischen / value between 605 W – 670 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			
Mechanische Bemessungsbelastbarkeit Mechanical designload	Frontseite/Frontside	3600 Pa	Rückseite/Rearside	1600 Pa
Sicherheitsfaktor Safety factor	Frontseite/Frontside	1,5	Rückseite/Rearside	1,5
Prüflast 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 1, 3, 6 und 8. IEC 61701:2020, Salt Mist Corrosion, test-method 1, 3, 6 and 8. IEC 62716:2013, Ammoniak-Korrosionsprüfung. IEC 62716:2013, Ammonia Corrosion Test. Zusätzliche Qualifizierungen: / Additional qualifications: IEC TS 62804-1:2015, Prüfmethode a). IEC TS 62804-1:2015, stress methode a).			

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)	CS7L-XXXMB-AG (IEC1000V)			
Typenstruktur Type structure	XXX im Typ ersetzt die Modul-Bemessungsleistung (P_{max}) XXX in the type replaces the rated output of the Module (P_{max})			
Bemessungsdaten Ratings				
Modul-Bemessungsleistung (P_{max}) Rated output of module (P_{max})	Wert zwischen / value between 550 W – 610 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			
Mechanische Bemessungsbelastbarkeit Mechanical designload	Frontseite/Frontside	3600 Pa	Rückseite/Rearside	1600 Pa
Sicherheitsfaktor Safety factor	Frontseite/Frontside	1,5	Rückseite/Rearside	1,5
Prüflast 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 1, 3, 6 und 8. IEC 61701:2020, Salt Mist Corrosion, test-method 1, 3, 6 and 8. IEC 62716:2013, Ammoniak-Korrosionsprüfung. IEC 62716:2013, Ammonia Corrosion Test. Zusätzliche Qualifizierungen: / Additional qualifications: IEC TS 62804-1:2015, Prüfmethode a). IEC TS 62804-1:2015, stress methode a).			

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)	CS6R-XXXH-AG			
Typenstruktur Type structure	XXX im Typ ersetzt die Modul-Bemessungsleistung (P_{max}) XXX in the type replaces the rated output of the Module (P_{max})			
Bemessungsdaten Ratings				
Modul-Bemessungsleistung (P_{max}) Rated output of module (P_{max})	Wert zwischen / value between 400 W – 445 W			
Maximale Systemspannung (U_{sys}) Max. system voltage (U_{sys})	DC 1000 V / 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			
Mechanische Bemessungsbelastbarkeit Mechanical designload	Frontseite/Frontside	3600 Pa	Rückseite/Rearside	1600 Pa
Sicherheitsfaktor Safety factor	Frontseite/Frontside	1,5	Rückseite/Rearside	1,5
Prüflast 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 1, 3, 6 und 8. IEC 61701:2020, Salt Mist Corrosion, test-method 1, 3, 6 and 8. IEC 62716:2013, Ammoniak-Korrosionsprüfung. IEC 62716:2013, Ammonia Corrosion Test. Zusätzliche Qualifizierungen: / Additional qualifications: IEC TS 62804-1:2015, Prüfmethode a). IEC TS 62804-1:2015, stress methode a). 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)	CS6RA-XXXH-AG			
Typenstruktur Type structure	XXX im Typ ersetzt die Modul-Bemessungsleistung (P_{max}) XXX in the type replaces the rated output of the Module (P_{max})			
Bemessungsdaten Ratings				
Modul-Bemessungsleistung (P_{max}) Rated output of module (P_{max})	Wert zwischen / value between 305 W – 345 W			
Maximale Systemspannung (U_{sys}) Max. system voltage (U_{sys})	DC 1000 V / 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			
Mechanische Bemessungsbelastbarkeit Mechanical designload	Frontseite/Frontside	3600 Pa	Rückseite/Rearside	1600 Pa
Sicherheitsfaktor Safety factor	Frontseite/Frontside	1,5	Rückseite/Rearside	1,5
Prüflast 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 1, 3, 6 und 8. IEC 61701:2020, Salt Mist Corrosion, test-method 1, 3, 6 and 8. IEC 62716:2013, Ammoniak-Korrosionsprüfung. IEC 62716:2013, Ammonia Corrosion Test. Zusätzliche Qualifizierungen: / Additional qualifications: IEC TS 62804-1:2015, Prüfmethode a). IEC TS 62804-1:2015, stress methode a). 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)	CS6R-XXXH-AG (IEC1500V)			
Typenstruktur Type structure	XXX im Typ ersetzt die Modul-Bemessungsleistung (P_{max}) XXX in the type replaces the rated output of the Module (P_{max})			
Bemessungsdaten Ratings				
Modul-Bemessungsleistung (P_{max}) Rated output of module (P_{max})	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			
Mechanische Bemessungsbelastbarkeit Mechanical designload	Frontseite/Frontside	3600 Pa	Rückseite/Rearside	1600 Pa
Sicherheitsfaktor Safety factor	Frontseite/Frontside	1,5	Rückseite/Rearside	1,5
Prüflast 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 1, 3, 6 und 8. IEC 61701:2020, Salt Mist Corrosion, test-method 1, 3, 6 and 8. IEC 62716:2013, Ammoniak-Korrosionsprüfung. IEC 62716:2013, Ammonia Corrosion Test. Zusätzliche Qualifizierungen: / Additional qualifications: IEC TS 62804-1:2015, Prüfmethode a). IEC TS 62804-1:2015, stress methode a). 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)	CS6RA-XXXH-AG (IEC1500V)			
Typenstruktur Type structure	XXX im Typ ersetzt die Modul-Bemessungsleistung (P_{max}) XXX in the type replaces the rated output of the Module (P_{max})			
Bemessungsdaten Ratings				
Modul-Bemessungsleistung (P_{max}) Rated output of module (P_{max})	Wert zwischen / value between 305 W – 345 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			
Mechanische Bemessungsbelastbarkeit Mechanical designload	Frontseite/Frontside	3600 Pa	Rückseite/Rearside	1600 Pa
Sicherheitsfaktor Safety factor	Frontseite/Frontside	1,5	Rückseite/Rearside	1,5
Prüflast 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 1, 3, 6 und 8. IEC 61701:2020, Salt Mist Corrosion, test-method 1, 3, 6 and 8. IEC 62716:2013, Ammoniak-Korrosionsprüfung. IEC 62716:2013, Ammonia Corrosion Test. Zusätzliche Qualifizierungen: / Additional qualifications: IEC TS 62804-1:2015, Prüfmethode a). IEC TS 62804-1:2015, stress methode a). 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)	CS6R-XXXH-AG (IEC1000V)			
Typenstruktur Type structure	XXX im Typ ersetzt die Modul-Bemessungsleistung (P_{max}) XXX in the type replaces the rated output of the Module (P_{max})			
Bemessungsdaten Ratings				
Modul-Bemessungsleistung (P_{max}) Rated output of module (P_{max})	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			
Mechanische Bemessungsbelastbarkeit Mechanical designload	Frontseite/Frontside	3600 Pa	Rückseite/Rearside	1600 Pa
Sicherheitsfaktor Safety factor	Frontseite/Frontside	1,5	Rückseite/Rearside	1,5
Prüflast 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 1, 3, 6 und 8. IEC 61701:2020, Salt Mist Corrosion, test-method 1, 3, 6 and 8. IEC 62716:2013, Ammoniak-Korrosionsprüfung. IEC 62716:2013, Ammonia Corrosion Test. Zusätzliche Qualifizierungen: / Additional qualifications: IEC TS 62804-1:2015, Prüfmethode a). IEC TS 62804-1:2015, stress methode a). 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)	CS6RA-XXXH-AG (IEC1000V)			
Typenstruktur Type structure	XXX im Typ ersetzt die Modul-Bemessungsleistung (P_{max}) XXX in the type replaces the rated output of the Module (P_{max})			
Bemessungsdaten Ratings				
Modul-Bemessungsleistung (P_{max}) Rated output of module (P_{max})	Wert zwischen / value between 305 W – 345 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			
Mechanische Bemessungsbelastbarkeit Mechanical designload	Frontseite/Frontside	3600 Pa	Rückseite/Rearside	1600 Pa
Sicherheitsfaktor Safety factor	Frontseite/Frontside	1,5	Rückseite/Rearside	1,5
Prüflast 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 1, 3, 6 und 8. IEC 61701:2020, Salt Mist Corrosion, test-method 1, 3, 6 and 8. IEC 62716:2013, Ammoniak-Korrosionsprüfung. IEC 62716:2013, Ammonia Corrosion Test. Zusätzliche Qualifizierungen: / Additional qualifications: IEC TS 62804-1:2015, Prüfmethode a). IEC TS 62804-1:2015, stress methode a). 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)	CS6R-XXXMB-AG			
Typenstruktur Type structure	XXX im Typ ersetzt die Modul-Bemessungsleistung (P_{max}) XXX in the type replaces the rated output of the Module (P_{max})			
Bemessungsdaten Ratings				
Modul-Bemessungsleistung (P_{max}) Rated output of module (P_{max})	Wert zwischen / value between 390 W – 415 W			
Maximale Systemspannung (U_{sys}) Max. system voltage (U_{sys})	DC 1000 V / 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			
Mechanische Bemessungsbelastbarkeit Mechanical designload	Frontseite/Frontside	3600 Pa	Rückseite/Rearside	1600 Pa
Sicherheitsfaktor Safety factor	Frontseite/Frontside	1,5	Rückseite/Rearside	1,5
Prüflast 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 1, 3, 6 und 8. IEC 61701:2020, Salt Mist Corrosion, test-method 1, 3, 6 and 8. IEC 62716:2013, Ammoniak-Korrosionsprüfung. IEC 62716:2013, Ammonia Corrosion Test. Zusätzliche Qualifizierungen: / Additional qualifications: IEC TS 62804-1:2015, Prüfmethode a). IEC TS 62804-1:2015, stress methode a). 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	BT)			
Typ(en) Type(s)	CS6R-XXXMB-AG (IEC1500V)			
Typenstruktur Type structure	XXX im Typ ersetzt die Modul-Bemessungsleistung (P_{max}) XXX in the type replaces the rated output of the Module (P_{max})			
Bemessungsdaten Ratings				
Modul-Bemessungsleistung (P_{max}) Rated output of module (P_{max})	Wert zwischen / value between 390 W – 415 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			
Mechanische Bemessungsbelastbarkeit Mechanical designload	Frontseite/Frontside	3600 Pa	Rückseite/Rearside	1600 Pa
Sicherheitsfaktor Safety factor	Frontseite/Frontside	1,5	Rückseite/Rearside	1,5
Prüflast 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 1, 3, 6 und 8. IEC 61701:2020, Salt Mist Corrosion, test-method 1, 3, 6 and 8. IEC 62716:2013, Ammoniak-Korrosionsprüfung. IEC 62716:2013, Ammonia Corrosion Test. Zusätzliche Qualifizierungen: / Additional qualifications: IEC TS 62804-1:2015, Prüfmethode a). IEC TS 62804-1:2015, stress methode a). 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	BU)			
Typ(en) Type(s)	CS6R-XXXMB-AG (IEC1000V)			
Typenstruktur Type structure	XXX im Typ ersetzt die Modul-Bemessungsleistung (P_{max}) XXX in the type replaces the rated output of the Module (P_{max})			
Bemessungsdaten Ratings				
Modul-Bemessungsleistung (P_{max}) Rated output of module (P_{max})	Wert zwischen / value between 390 W – 415 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			
Mechanische Bemessungsbelastbarkeit Mechanical designload	Frontseite/Frontside	3600 Pa	Rückseite/Rearside	1600 Pa
Sicherheitsfaktor Safety factor	Frontseite/Frontside	1,5	Rückseite/Rearside	1,5
Prüflast 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 1, 3, 6 und 8. IEC 61701:2020, Salt Mist Corrosion, test-method 1, 3, 6 and 8. IEC 62716:2013, Ammoniak-Korrosionsprüfung. IEC 62716:2013, Ammonia Corrosion Test. Zusätzliche Qualifizierungen: / Additional qualifications: IEC TS 62804-1:2015, Prüfmethode a). IEC TS 62804-1:2015, stress methode a). 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	BV)		
Typ(en) Type(s)	CS6W-XXXHB-AG		
Typenstruktur Type structure	XXX im Typ ersetzt die Modul-Bemessungsleistung (P_{max}) XXX in the type replaces the rated output of the Module (P_{max})		
Bemessungsdaten Ratings			
Modul-Bemessungsleistung (P_{max}) Rated output of module (P_{max})	Wert zwischen / value between 535 W – 580 W		
Maximale Systemspannung (U_{sys}) Max. system voltage (U_{sys})	DC 1000 V / 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		
Mechanische Bemessungsbelastbarkeit Mechanical designload	Frontseite/Frontside	3600 Pa	Rückseite/Rearside 2400 Pa
Sicherheitsfaktor Safety factor	Frontseite/Frontside	1,5	Rückseite/Rearside 1,5
Prüflast Test load	Frontseite/Frontside	5400 Pa	Rückseite/Rearside 3600 Pa
Weitere Informationen Further information	Zusätzliche Zertifizierungen: / Additional certifications: IEC 61701:2020, Salznebel-Korrosionsprüfung, Test-methode 1, 3, 6 und 8. IEC 61701:2020, Salt Mist Corrosion, test-method 1, 3, 6 and 8. IEC 62716:2013, Ammoniak-Korrosionsprüfung. IEC 62716:2013, Ammonia Corrosion Test. Zusätzliche Qualifizierungen: / Additional qualifications: IEC TS 62804-1:2015, Prüfmethode a). IEC TS 62804-1:2015, stress methode a). 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	BW)			
Typ(en) Type(s)	CS6W-XXXHB-AG (IEC1500V)			
Typenstruktur Type structure	XXX im Typ ersetzt die Modul-Bemessungsleistung (P_{max}) XXX in the type replaces the rated output of the Module (P_{max})			
Bemessungsdaten Ratings				
Modul-Bemessungsleistung (P_{max}) Rated output of module (P_{max})	Wert zwischen / value between 535 W – 580 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			
Mechanische Bemessungsbelastbarkeit Mechanical designload	Frontseite/Frontside	3600 Pa	Rückseite/Rearside	2400 Pa
Sicherheitsfaktor Safety factor	Frontseite/Frontside	1,5	Rückseite/Rearside	1,5
Prüflast Test load	Frontseite/Frontside	5400 Pa	Rückseite/Rearside	3600 Pa
Weitere Informationen Further information	Zusätzliche Zertifizierungen: / Additional certifications: IEC 61701:2020, Salznebel-Korrosionsprüfung, Test-methode 1, 3, 6 und 8. IEC 61701:2020, Salt Mist Corrosion, test-method 1, 3, 6 and 8. IEC 62716:2013, Ammoniak-Korrosionsprüfung. IEC 62716:2013, Ammonia Corrosion Test. Zusätzliche Qualifizierungen: / Additional qualifications: IEC TS 62804-1:2015, Prüfmethode a). IEC TS 62804-1:2015, stress methode a). 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	BX)			
Typ(en) Type(s)	CS6W-XXXHB-AG (IEC1000V)			
Typenstruktur Type structure	XXX im Typ ersetzt die Modul-Bemessungsleistung (P_{max}) XXX in the type replaces the rated output of the Module (P_{max})			
Bemessungsdaten Ratings				
Modul-Bemessungsleistung (P_{max}) Rated output of module (P_{max})	Wert zwischen / value between 535 W – 580 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			
Mechanische Bemessungsbelastbarkeit Mechanical designload	Frontseite/Frontside	3600 Pa	Rückseite/Rearside	2400 Pa
Sicherheitsfaktor Safety factor	Frontseite/Frontside	1,5	Rückseite/Rearside	1,5
Prüflast Test load	Frontseite/Frontside	5400 Pa	Rückseite/Rearside	3600 Pa
Weitere Informationen Further information	Zusätzliche Zertifizierungen: / Additional certifications: IEC 61701:2020, Salznebel-Korrosionsprüfung, Test-methode 1, 3, 6 und 8. IEC 61701:2020, Salt Mist Corrosion, test-method 1, 3, 6 and 8. IEC 62716:2013, Ammoniak-Korrosionsprüfung. IEC 62716:2013, Ammonia Corrosion Test. Zusätzliche Qualifizierungen: / Additional qualifications: IEC TS 62804-1:2015, Prüfmethode a). IEC TS 62804-1:2015, stress methode a). 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	BY)			
Typ(en) Type(s)	CS7N-XXXTB-AG			
Typenstruktur Type structure	XXX im Typ ersetzt die Modul-Bemessungsleistung (P_{max}) XXX in the type replaces the rated output of the Module (P_{max})			
Bemessungsdaten Ratings				
Modul-Bemessungsleistung (P_{max}) Rated output of module (P_{max})	Wert zwischen / value between 585 W – 720 W			
Maximale Systemspannung (U_{sys}) Max. system voltage (U_{sys})	DC 1000 V / 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			
Mechanische Bemessungsbelastbarkeit Mechanical designload	Frontseite/Frontside	3600 Pa	Rückseite/Rearside	1600 Pa
Sicherheitsfaktor Safety factor	Frontseite/Frontside	1,5	Rückseite/Rearside	1,5
Prüflast 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 1, 3, 6 und 8. IEC 61701:2020, Salt Mist Corrosion, test-method 1, 3, 6 and 8. IEC 62716:2013, Ammoniak-Korrosionsprüfung. IEC 62716:2013, Ammonia Corrosion Test. Zusätzliche Qualifizierungen: / Additional qualifications: IEC TS 62804-1:2015, Prüfmethode a). IEC TS 62804-1:2015, stress methode a). 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	BZ)			
Typ(en) Type(s)	CS7L-XXXTB-AG			
Typenstruktur Type structure	XXX im Typ ersetzt die Modul-Bemessungsleistung (P_{max}) XXX in the type replaces the rated output of the Module (P_{max})			
Bemessungsdaten Ratings				
Modul-Bemessungsleistung (P_{max}) Rated output of module (P_{max})	Wert zwischen / value between 590 W – 650 W			
Maximale Systemspannung (U_{sys}) Max. system voltage (U_{sys})	DC 1000 V / 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			
Mechanische Bemessungsbelastbarkeit Mechanical designload	Frontseite/Frontside	3600 Pa	Rückseite/Rearside	1600 Pa
Sicherheitsfaktor Safety factor	Frontseite/Frontside	1,5	Rückseite/Rearside	1,5
Prüflast 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 1, 3, 6 und 8. IEC 61701:2020, Salt Mist Corrosion, test-method 1, 3, 6 and 8. IEC 62716:2013, Ammoniak-Korrosionsprüfung. IEC 62716:2013, Ammonia Corrosion Test. Zusätzliche Qualifizierungen: / Additional qualifications: IEC TS 62804-1:2015, Prüfmethode a). IEC TS 62804-1:2015, stress methode a). 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	CA)			
Typ(en) Type(s)	CS7N-XXXTB-AG (IEC1500V)			
Typenstruktur Type structure	XXX im Typ ersetzt die Modul-Bemessungsleistung (P_{max}) XXX in the type replaces the rated output of the Module (P_{max})			
Bemessungsdaten Ratings				
Modul-Bemessungsleistung (P_{max}) Rated output of module (P_{max})	Wert zwischen / value between 585 W – 720 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			
Mechanische Bemessungsbelastbarkeit Mechanical designload	Frontseite/Frontside	3600 Pa	Rückseite/Rearside	1600 Pa
Sicherheitsfaktor Safety factor	Frontseite/Frontside	1,5	Rückseite/Rearside	1,5
Prüflast 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 1, 3, 6 und 8. IEC 61701:2020, Salt Mist Corrosion, test-method 1, 3, 6 and 8. IEC 62716:2013, Ammoniak-Korrosionsprüfung. IEC 62716:2013, Ammonia Corrosion Test. Zusätzliche Qualifizierungen: / Additional qualifications: IEC TS 62804-1:2015, Prüfmethode a). IEC TS 62804-1:2015, stress methode a). 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	CB)			
Typ(en) Type(s)	CS7L-XXXTB-AG (IEC1500V)			
Typenstruktur Type structure	XXX im Typ ersetzt die Modul-Bemessungsleistung (P_{max}) <i>XXX in the type replaces the rated output of the Module (P_{max})</i>			
Bemessungsdaten Ratings				
Modul-Bemessungsleistung (P_{max}) Rated output of module (P_{max})	Wert zwischen / value between 590 W – 650 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			
Mechanische Bemessungsbelastbarkeit Mechanical designload	Frontseite/Frontside	3600 Pa	Rückseite/Rearside	1600 Pa
Sicherheitsfaktor Safety factor	Frontseite/Frontside	1,5	Rückseite/Rearside	1,5
Prüflast 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 1, 3, 6 und 8. IEC 61701:2020, Salt Mist Corrosion, test-method 1, 3, 6 and 8. IEC 62716:2013, Ammoniak-Korrosionsprüfung. IEC 62716:2013, Ammonia Corrosion Test. Zusätzliche Qualifizierungen: / Additional qualifications: IEC TS 62804-1:2015, Prüfmethode a). IEC TS 62804-1:2015, stress methode a). 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	CC)			
Typ(en) Type(s)	CS7N-XXXTB-AG (IEC1000V)			
Typenstruktur Type structure	XXX im Typ ersetzt die Modul-Bemessungsleistung (P_{max}) XXX in the type replaces the rated output of the Module (P_{max})			
Bemessungsdaten Ratings				
Modul-Bemessungsleistung (P_{max}) Rated output of module (P_{max})	Wert zwischen / value between 585 W – 720 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			
Mechanische Bemessungsbelastbarkeit Mechanical designload	Frontseite/Frontside	3600 Pa	Rückseite/Rearside	1600 Pa
Sicherheitsfaktor Safety factor	Frontseite/Frontside	1,5	Rückseite/Rearside	1,5
Prüflast 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 1, 3, 6 und 8. IEC 61701:2020, Salt Mist Corrosion, test-method 1, 3, 6 and 8. IEC 62716:2013, Ammoniak-Korrosionsprüfung. IEC 62716:2013, Ammonia Corrosion Test. Zusätzliche Qualifizierungen: / Additional qualifications: IEC TS 62804-1:2015, Prüfmethode a). IEC TS 62804-1:2015, stress methode a). 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	CD)			
Typ(en) <i>Type(s)</i>	CS7L-XXXTB-AG (IEC1000V)			
Typenstruktur <i>Type structure</i>	XXX im Typ ersetzt die Modul-Bemessungsleistung (P_{max}) <i>XXX in the type replaces the rated output of the Module (P_{max})</i>			
Bemessungsdaten Ratings				
Modul-Bemessungsleistung (P_{max}) <i>Rated output of module (P_{max})</i>	Wert zwischen / <i>value between</i> 590 W – 650 W			
Maximale Systemspannung (U_{sys}) <i>Max. system voltage (U_{sys})</i>	DC 1000 V			
Schutzklasse <i>Class</i>	II			
Brandbeständigkeit <i>Fire resistance</i>	C nach UL 790 / C in accordance with UL 790			
Max. Überstromschutz <i>Max. Overcurrent protection rating</i>	35 A			
Mechanische Bemessungsbelastbarkeit <i>Mechanical designload</i>	Frontseite/ <i>Frontside</i>	3600 Pa	Rückseite/ <i>Rearside</i>	1600 Pa
Sicherheitsfaktor <i>Safety factor</i>	Frontseite/ <i>Frontside</i>	1,5	Rückseite/ <i>Rearside</i>	1,5
Prüflast <i>Test load</i>	Frontseite/ <i>Frontside</i>	5400 Pa	Rückseite/ <i>Rearside</i>	2400 Pa
Weitere Informationen <i>Further information</i>	Zusätzliche Zertifizierungen: / <i>Additional certifications:</i> IEC 61701:2020, Salznebel-Korrosionsprüfung, Test-methode 1, 3, 6 und 8. <i>IEC 61701:2020, Salt Mist Corrosion, test-method 1, 3, 6 and 8.</i> IEC 62716:2013, Ammoniak-Korrosionsprüfung. <i>IEC 62716:2013, Ammonia Corrosion Test.</i> Zusätzliche Qualifizierungen: / <i>Additional qualifications:</i> IEC TS 62804-1:2015, Prüfmethode a). <i>IEC TS 62804-1:2015, stress methode a).</i> IEC TS 63126:2020, Temperatur level 1. <i>IEC TS 63126:2020, Temperature level 1.</i>			

Aktenzeichen:

5027815-3972-0001

File number:

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

Aufbau Construction	CE)			
Typ(en) Type(s)	CS6W-XXXTB-AG			
Typenstruktur Type structure	XXX im Typ ersetzt die Modul-Bemessungsleistung (P_{max}) XXX in the type replaces the rated output of the Module (P_{max})			
Bemessungsdaten Ratings				
Modul-Bemessungsleistung (P_{max}) Rated output of module (P_{max})	Wert zwischen / value between 540 W – 600 W			
Maximale Systemspannung (U_{sys}) Max. system voltage (U_{sys})	DC 1000 V / 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			
Mechanische Bemessungsbelastbarkeit Mechanical designload	Frontseite/Frontside	3600 Pa	Rückseite/Rearside	1600 Pa
Sicherheitsfaktor Safety factor	Frontseite/Frontside	1,5	Rückseite/Rearside	1,5
Prüflast 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 1, 3, 6 und 8. IEC 61701:2020, Salt Mist Corrosion, test-method 1, 3, 6 and 8. IEC 62716:2013, Ammoniak-Korrosionsprüfung. IEC 62716:2013, Ammonia Corrosion Test. Zusätzliche Qualifizierungen: / Additional qualifications: IEC TS 62804-1:2015, Prüfmethode a). IEC TS 62804-1:2015, stress methode a). 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	CF)			
Typ(en) Type(s)	CS6W-XXXTB-AG (IEC1500V)			
Typenstruktur Type structure	XXX im Typ ersetzt die Modul-Bemessungsleistung (P_{max}) XXX in the type replaces the rated output of the Module (P_{max})			
Bemessungsdaten Ratings				
Modul-Bemessungsleistung (P_{max}) Rated output of module (P_{max})	Wert zwischen / value between 540 W – 600 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			
Mechanische Bemessungsbelastbarkeit Mechanical designload	Frontseite/Frontside	3600 Pa	Rückseite/Rearside	1600 Pa
Sicherheitsfaktor Safety factor	Frontseite/Frontside	1,5	Rückseite/Rearside	1,5
Prüflast 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 1, 3, 6 und 8. IEC 61701:2020, Salt Mist Corrosion, test-method 1, 3, 6 and 8. IEC 62716:2013, Ammoniak-Korrosionsprüfung. IEC 62716:2013, Ammonia Corrosion Test. Zusätzliche Qualifizierungen: / Additional qualifications: IEC TS 62804-1:2015, Prüfmethode a). IEC TS 62804-1:2015, stress methode a). 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	CG)			
Typ(en) Type(s)	CS6W-XXXTB-AG (IEC1000V)			
Typenstruktur Type structure	XXX im Typ ersetzt die Modul-Bemessungsleistung (P_{max}) XXX in the type replaces the rated output of the Module (P_{max})			
Bemessungsdaten Ratings				
Modul-Bemessungsleistung (P_{max}) Rated output of module (P_{max})	Wert zwischen / value between 540 W – 600 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			
Mechanische Bemessungsbelastbarkeit Mechanical designload	Frontseite/Frontside	3600 Pa	Rückseite/Rearside	1600 Pa
Sicherheitsfaktor Safety factor	Frontseite/Frontside	1,5	Rückseite/Rearside	1,5
Prüflast 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 1, 3, 6 und 8. IEC 61701:2020, Salt Mist Corrosion, test-method 1, 3, 6 and 8. IEC 62716:2013, Ammoniak-Korrosionsprüfung. IEC 62716:2013, Ammonia Corrosion Test. Zusätzliche Qualifizierungen: / Additional qualifications: IEC TS 62804-1:2015, Prüfmethode a). IEC TS 62804-1:2015, stress methode a). IEC TS 63126:2020, Temperatur level 1. IEC TS 63126:2020, Temperature level 1.			

Offenbach, 2023-05-11

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH
 VDE Testing and Certification Institute