

Zertifikat *Certificate*

Zertifikatsnummer Certificate No.:

R 50695330 0001

Berichtsnummer Report No.:

CN25CXFL 001

Genehmigungsinhaber License Holder:

Zhejiang Tengen Electric Co., Ltd.
Sulv Industrial Area,
Liushi Town, Yueqing City,
325604 Zhejiang
P.R. China

Fertigungsstätte Manufacturing Site:

Zhejiang Tengen Smart Electrics
Co., Ltd
No. 2777 West Zhongshan Road,
Xiuzhou District,
Jiaxing
314000 Zhejiang
P.R. China

Prüfzeichen Test Mark:


Type Approved
Safety
Regular Production
Surveillance

www.tuv.com
ID 1111307155

Geprüft nach Tested according to:

EN IEC 60947-4-1:2025

EN IEC 60947-1:2021

Geräteidentifikation
Product Identification
Produkt:

AC contactor

Product:
Modell:

Modelle sind auf nächste(r) Seite(n) gelistet

Type:

Type designation(s) are listed on the next page(s)

Technische Daten:

Technische Daten auf nächste(r) Seite(n) gelistet

Technical Data:

Technical Data is listed on the next page(s)

Gültig ab:

2025-11-03

Valid from:
Zertifizierungsstelle:

Certification body:

Ausstellungsdatum:

2025-11-03

Date of issue:

Yongming Yang



Dem Zertifikat liegt unsere Prüf- und Zertifizierungsordnung zugrunde und es bestätigt die Konformität des Produktes mit den oben genannten Standards und Prüfgrundlagen. Zusätzliche Anforderungen in Ländern, in denen das Produkt in Verkehr gebracht werden soll, müssen zusätzlich betrachtet werden. Die Herstellung des zertifizierten Produktes wird überwacht.

This certificate is based on our Testing and Certification Regulation and states the conformity of the product with the standards and testing requirements as indicated above. Any additional requirements in countries where the product is going to be marketed have to be considered additionally. The manufacturing of the certified product is subject to surveillance.

TÜV Rheinland LGA Products GmbH, Tillystraße 2, 90431 Nürnberg
<http://www.tuv.com/safety> E-mail: markcheck@tuv.com

Fax: +49 221 806-3935

Zertifikat *Certificate*

Zertifikatsnummer *Certificate No.:*

R 50695330 0001

Berichtsnummer *Report No.:*

CN25CXFL 001

Produkt *Product:* AC contactor

Modell *Type:*

Bezeichnung *Designation:*

Code Designation :

CJX2F-265, TeC5-265, CJX2F-2654, TeC5-2654,
CJX2F-265N, TeC5-265N, CJX2F-2654N, TeC5-2654N,
CJX2F-330, TeC5-330, CJX2F-3304, TeC5-3304,
CJX2F-330N, TeC5-330N, CJX2F-3304N, TeC5-3304N,
CJX2F-400, TeC5-400, CJX2F-4004, TeC5-4004,
CJX2F-400N, TeC5-400N, CJX2F-4004N, TeC5-4004N,
CJX2F-400C, CJX2F-500C, CJX2F-670C

Trademark : (Tengen(Logo))

Utilization Category : AC-1/AC-3/AC-4

Number of Poles : 3 Poles/4 Poles

Rated Operational Voltage Current under Utilization Category:

AC-3:CJX2F-265, TeC5-265, CJX2F-2654, TeC5-2654

Ue:380/660/690/1000V

Ie:265/170/170/112A

AC-4:CJX2F-265N, TeC5-265N, CJX2F-2654N, TeC5-2654N

Ue:380/690V

Ie:105/98A

AC-1:CJX2F-400C

Ue:690V

Ie:400A

AC-3:CJX2F-330, TeC5-330, CJX2F-3304, TeC5-3304

Ue:380/660/690/1000V

Ie:330/235/235/155A

AC-4:CJX2F-330N, TeC5-330N, CJX2F-3304N, TeC5-3304N

Ue:380/690V

Ie:117/107A

AC-1:CJX2F-330, CJX2F-3304

Ue:1140V

Ie:500A

AC-1:CJX2F-500C

Ue:690V

Ie:500A

AC-3:CJX2F-400, TeC5-400, CJX2F-4004, TeC5-4004

Ue:380/660/690/1000V

Ie:400/303/303/200A

AC-4:CJX2F-400N, TeC5-400N, CJX2F-4004N, TeC5-4004N

Ue:380/690V

Ie:138/135A

AC-1:CJX2F-400, CJX2F-4004

Ue:1140V

Ie:600A

AC-1:CJX2F-670C

Ue:690V

Ie:670A



Zertifikat *Certificate*

Zertifikatsnummer *Certificate No.:*

R 50695330 0001

Berichtsnummer *Report No.:*

CN25CXFL 001

Produkt *Product:* AC contactor

Modell *Type:* **Bezeichnung** *Designation:*

Conventional Free Air
Pollution Degree : 3
Thermal Current : 350A(CJX2F-265/265N/2654/2654N,
TeC5-265/265N/2654/2654N)
400A(CJX2F-400C)
500A(CJX2F-500C, CJX2F-330/330N/
3304/3304N, TeC5-330/330N/3304/3304N)
600A(CJX2F-400/400N/4004/4004N,
TeC5-400/400N/4004/4004N)
670A(CJX2F-670C)

Impulse Withstand Voltage: 12.0kV
Rated Insulation Voltage : 1250V
Co-ordination Type : Type 2
Conditional Short-circuit
Current : Iq:50kA/AC380V
Rated Coil Voltage : AC(110V/115V)50/60Hz,
AC(220V/230V)50/60Hz,
AC(380V/400V)50/60Hz,
DC 110V
DC 220V

ANLAGE (Appendix): 1

