

Zertifikat *Certificate*

Zertifikatsnummer Certificate No.:

R 50695352 0001

Berichtsnummer Report No.:

CN25SDMO 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:

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 50695352 0001

Berichtsnummer *Report No.:*

CN25SDMO 001

Produkt *Product:* AC contactor

Modell *Type:*

Bezeichnung *Designation:*

Code Designation :

CJX2F-500, TeC5-500, CJX2F-5004, TeC5-5004,
CJX2F-500N, TeC5-500N, CJX2F-5004N, TeC5-5004N,
CJX2F-750C

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-500, TeC5-500, CJX2F-5004, TeC5-5004

Ue:380/660/690/1000V

Ie:500/353/353/232A

AC-4:CJX2F-500N, TeC5-500N, CJX2F-5004N, TeC5-5004N

Ue:380/690V

Ie:147/145A

AC-1:CJX2F-500,CJX2F-5004,CJX2F-750C

Ue:1140V;

Ie:750A

Conventional Free Air

Pollution Degree : 3

Thermal Current : 750A

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