

# Zertifikat

# Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*  
R 50302469

Blatt *Page*  
0001

Ihr Zeichen <i>Client Reference</i>	Unser Zeichen <i>Our Reference</i>	Ausstellungsdatum	<i>Date of Issue</i> (day/mo/yr)
X.R.	01-ZWC- 15079369 001	30.01.2015	

**Genehmigungsinhaber *License Holder***  
Zhejiang Chint Electrics Co., Ltd.  
No.1,  
Chint Road, Chint Industrial Zone,  
North Baixiang  
Yueqing, Zhejiang Province 325603  
P.R. China

**Fertigungsstätte *Manufacturing Plant***  
Zhejiang Chint Electrics Co., Ltd.  
No.1,  
Chint Road, Chint Industrial Zone,  
North Baixiang  
Yueqing, Zhejiang Province 325603  
P.R. China

## Prüfzeichen *Test Mark*



Type Approved  
Safety  
Regular Production  
Surveillance  
[www.tuv.com](http://www.tuv.com)  
ID 2000000000

Geprüft nach *Tested acc. to*  
EN 60947-4-1:2010+A1

**Zertifiziertes Produkt (Geräteidentifikation)**  
*Certified Product (Product Identification)*

**Lizenzentgelte - Einheit**  
*License Fee - Unit*

Magnetic Contactor (AC Contactor)

Type Designation	: NCK5-25/1 NCK5-32/1 NCK5-40/1 (CHINT)	8
Number of Poles	: 1 Pole	
Utilization Category	: AC-8a	
Rated Operational Voltage:	AC 230(220)V; 50/60Hz	
Rated Operational Current:	25A 32A 40A	
Conventional Free Air Thermal Current	: 32A 40A 50A	
Rated Insulation Voltage	: 690V	
Rated Control Circuit Voltage	: 24/36/48/110/120/220/230/240V; AC 50/60Hz	
Conditional Short-circuit Current	: Ir=3kA; Iq=50kA	
Degree of Pollution	: 3	

The labelling requirements acc. to EU Directive 2001/95 have to be observed for distribution within the EEA.



8

ANLAGE (Appendix): 1

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.

**Zertifizierungsstelle**

**TÜV Rheinland LGA Products GmbH - Tillystraße 2 - 90431 Nürnberg**  
Tel.: (+49/221)8 06 - 13 71 e-mail: cert-validity@de.tuv.com  
Fax: (+49/221)8 06 - 39 35 <http://www.tuv.com/safety>

Jie Zhang

# Zertifikat

# Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*  
R 50302469

Blatt *Page*  
0002

Ihr Zeichen *Client Reference*  
X.R.

Unser Zeichen *Our Reference*  
01-ZWC- 15079369 001

Ausstellungsdatum  
30.01.2015

*Date of Issue*  
(day/mo/yr)

**Genehmigungsinhaber *License Holder***  
Zhejiang Chint Electrics Co., Ltd.  
No.1,  
Chint Road,Chint Industrial Zone,  
North Baixiang  
Yueqing, Zhejiang Province 325603  
P.R. China

**Fertigungsstätte *Manufacturing Plant***  
Zhejiang Chint Electrics Co., Ltd.  
No.1,  
Chint Road,Chint Industrial Zone,  
North Baixiang  
Yueqing, Zhejiang Province 325603  
P.R. China

## Prüfzeichen *Test Mark*



Type Approved  
Safety  
Regular Production  
Surveillance

www.tuv.com  
ID 2000000000

Geprüft nach *Tested acc. to*  
EN 60947-4-1:2010+A1

**Zertifiziertes Produkt (Geräteidentifikation)**  
*Certified Product (Product Identification)*

**Lizenzentgelte - Einheit**  
*License Fee - Unit*

Magnetic Contactor (AC Contactor)

as page 0001  
Addition

Type Designation : NCK5-25/2 NCK5-32/2 NCK5-40/2  
(CHINT)  
Number of Poles : 2 Poles  
Utilization Category : AC-8a; AC-8b  
Rated Operational Voltage: AC 230(220)V/400(380)V; 50/60Hz  
Rated Operational Current: 25A 32A 40A  
Conventional Free Air  
Thermal Current : 32A 40A 50A  
Rated Insulation Voltage : 690V  
Rated Control Circuit  
Voltage : 24/36/48/110/120/220/230/240V;  
AC 50/60Hz  
Conditional Short-circuit  
Current : Ir=3kA; Iq=50kA  
Degree of Pollution : 3



ANLAGE (Appendix): 1

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.

Zertifizierungsstelle

TÜV Rheinland LGA Products GmbH - Tillystraße 2 - 90431 Nürnberg  
Tel.: (+49/221)8 06 - 13 71 e-mail: cert-validity@de.tuv.com  
Fax: (+49/221)8 06 - 39 35 http://www.tuv.com/safety

Jie Zhang