

# Zertifikat

# Certificate



Zertifikat Nr. Certificate No.  
R 50575758

Blatt Sheet  
0001

Ihr Zeichen Client Reference  
W.Z.W

Unser Zeichen Our Reference  
01-Qif-CN23WR9M 001

Ausstellungsdatum Date of Issue  
23.02.2023 (day/mo/yr)

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

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

## Prüfzeichen Test Mark



Geprüft nach Tested acc. to  
EN IEC 60947-4-1:2019

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

Lizenzentgelte - Einheit  
License Fee - Unit

### Magnetic Contactor (AC Contactor)

Type Designation : NC1-abc  
(a=09 or 12, b=10, 01, 04 or 08, c=Z, N)  
NXC-abc  
(a=09 or 12, b= /4 or /22, c=/Z, /N)

8

Utilization Category : AC-1/AC-3/AC-3e/AC-4  
Number of Poles : 3P/4P  
Rated Operational Voltage: 1) 220/230/240/380/400/415V  
2) 660/690V  
Rated frequency : 50/60Hz  
Rated Operational Current:  
NC1-09bc, NXC-09bc : 1) 20/25A (AC-1),  
9A (AC-3/AC-3e), 3,5A (AC-4)  
2) 20/25A (AC-1),  
6,6A (AC-3/AC-3e), 1,5A (AC-4)  
NC1-12bc, NXC-12bc : 1) 20/25A (AC-1),  
12A (AC-3/AC-3e), 5A (AC-4)  
2) 20/25A (AC-1),  
8,9A (AC-3/AC-3e), 2A (AC-4)

Continued on page 0002

ANLAGE (Appendix): 1

8

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

Zertifizierungsstelle



Wencai Zhang

Zhejiang Chint Electrics Co., Ltd.  
Wu Zhengwei Deputy Certification  
Manager  
Technology Management Dept.  
No.1,  
Chint Road, Chint Industrial Zone,  
North Baixiang  
Yueqing  
325603 Zhejiang

Date : 23.02.2023  
Our ref. : Qif 01  
Your ref.: W.Z.W

**Ref : R TÜV-Mark Approval**

Type of Equipment : AC Contactor  
Model Designation : See Certificate  
Certificate No. : R 50575758 0001  
Report No. : CN23WR9M 001

Dear Wu Zhengwei,

The above specified equipment has been tested and found to be in accordance with the relevant requirements.

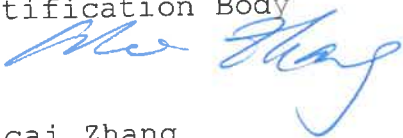
Please find enclosed your certificate as specified above.

If cancellation of the certificate is submitted by 15 November in a given year, no fee will be charged for the following year.

The certificate is issued with the reservation that the license holder applies all information required in § 6 of the ProdSG related to name and address of the manufacturer or his authorized representative / importer, including their respective contact addresses on the product prior to marketing of the product in the European Economic Area. In case you have a change regarding your involved local representative for the certificate, please inform us in due time.

With kind regards,

Certification Body



Wencai Zhang

cc: Zhejiang Chint Electrics Co., Ltd.

Enclosure

证书的详细资料请登陆[www.certipedia.com](http://www.certipedia.com)查阅,或拨打我司客服热线800 999 3668 / 400 883 1300咨询

# Zertifikat

# Certificate



Zertifikat Nr. <i>Certificate No.</i> R 50575758	Blatt <i>Sheet</i> 0002	Ausstellungsdatum <i>Date of Issue</i> 23.02.2023	(day/mo/yr)
Ihr Zeichen <i>Client Reference</i> W.Z.W	Unser Zeichen <i>Our Reference</i> 01-Qif-CN23WR9M 001		

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

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

### Prüfzeichen *Test Mark*



Geprüft nach *Tested acc. to*  
EN IEC 60947-4-1:2019

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

Lizenzentgelte - Einheit  
*License Fee - Unit*

**Magnetic Contactor (AC Contactor)**

Continuation from page 0001

Conventional Free Air  
Thermal Current : 20/25A  
Impulse Withstand Voltage: 8kV  
Rated Insulation Voltage : 690V  
Rated Control Circuit  
Voltage : AC 24/36/42/48/110/120/127/220/  
230/240/277/380/400/415/440/480/600/660V/208-240V/220-240V/  
380-415V 50/60 Hz; 440-480V/575-600V 60 Hz;  
DC 24/36/48/60/110/127/220V

Conditional Short-circuit  
Current : Ir=1kA, Iq=50kA  
Degree of Pollution : 3  
Degree of Protection : IP10

Continued on page 0003

**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.

**TÜV Rheinland LGA Products GmbH, Tillystraße 2, 90431 Nürnberg**  
http://www.tuv.com/safety E-mail: markcheck@tuv.com  
Fax: +49 221 806-3935

Zertifizierungsstelle



Wencai Zhang

# Zertifikat

# Certificate



Zertifikat Nr. <i>Certificate No.</i> R 50575758	Blatt <i>Sheet</i> 0003	Ausstellungsdatum <i>Date of Issue</i> 23.02.2023	<i>(day/mo/yr)</i>
Ihr Zeichen <i>Client Reference</i> W.Z.W	Unser Zeichen <i>Our Reference</i> 01-Qif-CN23WR9M 001		

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

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

### Prüfzeichen *Test Mark*



Geprüft nach *Tested acc. to*  
EN IEC 60947-4-1:2019

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

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

**Magnetic Contactor (AC Contactor)**

Continuation from page 0002

Ratings of Auxiliary Circuit according to EN 60947-5-1  
Utilization Category: Rated Voltage/Rated Current  
AC-15: 380/400/415V/1,5A, 220V/1,6A, 110V/3,3A, 36V/10A  
DC-13: 110/220/230/240/250V/0,3A, 24V/0,92A  
Rated Insulation Voltage : 690V  
Conventional Thermal Current : 10A  
Conditional Short-circuit Current: 1kA

**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.

**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



Zertifikat Nr. *Certificate No.*  
R 50575758

Blatt *Sheet*  
0004

Ihr Zeichen *Client Reference*  
W.Z.W

Unser Zeichen *Our Reference*  
01-Qif-CN23WR9M 001

Ausstellungsdatum *Date of Issue*  
23.02.2023 (day/mo/yr)

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

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

Prüfzeichen *Test Mark*



Geprüft nach *Tested acc. to*  
EN IEC 60947-4-1:2019

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

Lizenzentgelte - Einheit  
*License Fee - Unit*

Magnetic Contactor (AC Contactor)

as page 0001-0003

Addition  
Type Designation : NC1-18bc  
(b=10 or 01, c=Z, N or JQ)  
Utilization Category : AC-1/AC-3/AC-3e/AC-4  
Number of Poles : 3P/4P  
Rated Operational Voltage: 1) 220/230/240/380/400/415V  
2) 660/690V  
Rated frequency : 50/60Hz  
Rated Operational Current: 1) 32A (AC-1),  
18A (AC-3/AC-3e), 7,7A (AC-4)  
2) 32A (AC-1)  
12A (AC-3/AC-3e), 3,8A (AC-4)  
Conventional Free Air  
Thermal Current : 32A  
Impulse Withstand Voltage: 8kV  
Rated Insulation Voltage : 690V

Continued on page 0005

ANLAGE (Appendix): 1,1

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.

TÜV Rheinland LGA Products GmbH, Tillystraße 2, 90431 Nürnberg

http://www.tuv.com/safety E-mail: markcheck@tuv.com  
Fax: +49 221 806-3935

Zertifizierungsstelle



Wencal Zhang

# Zertifikat

# Certificate



Zertifikat Nr. <i>Certificate No.</i> R 50575758	Blatt <i>Sheet</i> 0005	Ausstellungsdatum <i>Date of Issue</i> 23.02.2023	(day/mo/yr)
Ihr Zeichen <i>Client Reference</i> W.Z.W	Unser Zeichen <i>Our Reference</i> 01-Qif-CN23WR9M 001		

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

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

### Prüfzeichen *Test Mark*



Geprüft nach *Tested acc. to*  
EN IEC 60947-4-1:2019

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

Lizenzentgelte - Einheit  
*License Fee - Unit*

Magnetic Contactor (AC Contactor)

Continuation from page 0004

Rated Control Circuit  
Voltage : AC 24/36/42/48/110/120/127/220/  
230/240/277/380/400/415/440/480/600/660V/208-240V/220-240V/  
380-415V 50/60 Hz; 440-480V/575-600V 60 Hz;  
DC 24/36/48/60/110/127/220V

Conditional Short-circuit  
Current : Ir=3kA, Iq=50kA  
Degree of Pollution : 3  
Degree of Protection : IP10

ANLAGE (Appendix): 1,1

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.

**TÜV Rheinland LGA Products GmbH, Tillystraße 2, 90431 Nürnberg**

http://www.tuv.com/safety E-mail: markcheck@tuv.com  
Fax: +49 221 806-3935



Wencai Zhang

# Zertifikat

# Certificate



Zertifikat Nr. <i>Certificate No.</i> R 50575758	Blatt <i>Sheet</i> 0006	Ausstellungsdatum <i>Date of Issue</i> 23.02.2023	(day/mo/yr)
Ihr Zeichen <i>Client Reference</i> W.Z.W	Unser Zeichen <i>Our Reference</i> 01-Qif-CN23WR9M 001		

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

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

## Prüfzeichen *Test Mark*



Geprüft nach *Tested acc. to*  
EN IEC 60947-4-1:2019

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

Lizenzentgelte - Einheit  
*License Fee - Unit*

Magnetic Contactor (AC Contactor)

as page 0001-0003

Addition  
Type Designation : NC1-25bc  
(b=10, 01, 04 or 08, c=Z, N)  
NXC-25bc  
(b= /4 or /22, c=/Z, /N)

Utilization Category : AC-1/AC-3/AC-3e/AC-4  
Number of Poles : 3P/4P  
Rated Operational Voltage: 1) 220/230/240/380/400/415V  
2) 660/690V  
Rated frequency : 50/60Hz  
Rated Operational Current: 1) 40/45A (AC-1),  
25A (AC-3/AC-3e), 8,5A (AC-4)  
2) 40/45A (AC-1)  
18A (AC-3/AC-3e), 4,4A (AC-4)

Continued on page 0007

ANLAGE (Appendix): 1,2

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



Zertifikat Nr. *Certificate No.*  
R 50575758

Blatt *Sheet*  
0007

Ihr Zeichen *Client Reference*  
W.Z.W

Unser Zeichen *Our Reference*  
01-Qif-CN23WR9M 001

Ausstellungsdatum *Date of Issue*  
23.02.2023 (day/mo/yr)

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

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

## Prüfzeichen *Test Mark*



Geprüft nach *Tested acc. to*  
EN IEC 60947-4-1:2019

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

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

**Magnetic Contactor (AC Contactor)**

Continuation from page 0006

Conventional Free Air  
Thermal Current : 40/45A  
Impulse Withstand Voltage: 8kV  
Rated Insulation Voltage : 690V  
Rated Control Circuit  
Voltage : AC 24/36/42/48/110/120/127/220/  
230/240/277/380/400/415/440/480/600/660V/208-240V/220-240V/  
380-415V 50/60 Hz; 440-480V/575-600V 60 Hz;  
DC 24/36/48/60/110/127/220V  
Conditional Short-circuit  
Current : Ir=3kA, Iq=50kA  
Degree of Pollution : 3  
Degree of Protection : IP10

Continued on page 0007

**ANLAGE (Appendix): 1, 2**

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](mailto:markcheck@tuv.com)  
Fax: +49 221 806-3935

**Zertifizierungsstelle**



**Wencai Zhang**



# Zertifikat

# Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*  
R 50575758

Blatt *Sheet*  
0008

Ihr Zeichen *Client Reference*  
W.Z.W

Unser Zeichen *Our Reference*  
01-Qif-CN23WR9M 001

Ausstellungsdatum *Date of Issue*  
23.02.2023 (day/mo/yr)

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

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

## Prüfzeichen *Test Mark*



Geprüft nach *Tested acc. to*  
EN IEC 60947-4-1:2019

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

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

**Magnetic Contactor (AC Contactor)**

as page 0001-0003

Type Designation : NC1-32bc  
(b=10 or 01, c=Z, N)  
Utilization Category : AC-1/AC-3/AC-3e/AC-4  
Number of Poles : 3P/4P  
Rated Operational Voltage: 1) 220/230/240/380/400/415V  
2) 660/690V  
Rated frequency : 50/60Hz  
Rated Operational Current: 1) 50A (AC-1),  
32A (AC-3/AC-3e), 12A (AC-4)  
2) 50A (AC-1)  
21A (AC-3/AC-3e), 7,5A (AC-4)  
Conventional Free Air  
Thermal Current : 50A  
Impulse Withstand Voltage: 8kV  
Rated Insulation Voltage : 690V

Continued on page 0009

**ANLAGE (Appendix): 1, 3**

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](mailto:markcheck@tuv.com)  
Fax: +49 221 806-3935



Wencai Zhang

# Zertifikat

# Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*  
R 50575758

Blatt *Sheet*  
0009

Ihr Zeichen *Client Reference*  
W.Z.W

Unser Zeichen *Our Reference*  
01-Qif-CN23WR9M 001

Ausstellungsdatum *Date of Issue*  
23.02.2023 (day/mo/yr)

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

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

Prüfzeichen *Test Mark*



Geprüft nach *Tested acc. to*  
EN IEC 60947-4-1:2019

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

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

**Magnetic Contactor (AC Contactor)**

Continuation from page 0008

Rated Control Circuit

Voltage : AC 24/36/42/48/110/120/127/220/  
230/240/277/380/400/415/440/480/600/660V/208-240V/220-240V/  
380-415V 50/60 Hz; 440-480V/575-600V 60 Hz;  
DC 24/36/48/60/110/127/220V

Conditional Short-circuit

Current : Ir=3kA, Iq=50kA  
Degree of Pollution : 3  
Degree of Protection : IP10

**ANLAGE (Appendix): 1,3**

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



# CERTIFICATE



## of Conformity Low Voltage Directive 2014/35/EU

Registration No.: AN 50575842 0001

Report No.: CN23WR9M 001

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

**Product:** Magnetic Contactor  
(AC Contator)

**Identification:** Type Designation : NC1-09 series NXC-09 series  
NC1-12 series NXC-12 series  
NC1-18 series NC1-25 series  
NXC-25 series NC1-32 series  
Serial No. : Engineering samples  
Remark: Issued in conjunction with TÜV Rheinland license  
R 50575758 0001 to 0009.

This certificate of conformity is based on an evaluation of a sample of the above mentioned product. Technical Report and documentation are at the Licence Holder's disposal. This is to certify that the tested sample is in conformity with Annex I of Council Directive 2014/35/EU, referred to as the Low Voltage Directive. This certificate does not imply assessment of the series-production of the product and does not permit the use of a TÜV Rheinland mark of conformity. The holder of the certificate is authorized to use this certificate in connection with the EC declaration of conformity according to Annex IV of the Directive.

Certification Body



Date 23.02.2023

Wencai Zhang

**TÜV Rheinland LGA Products GmbH - Tillystraße 2 - 90431 Nürnberg**



Zhejiang Chint Electrics Co., Ltd.  
Wu Zhengwei, Deputy Certification  
Manager  
Technology Management Dept.  
No.1,  
Chint Road, Chint Industrial Zone,  
North Baixiang  
Yueqing  
325603 Zhejiang  
P.R. China

Date : 23.02.2023  
Our ref. : Qif 01  
Your ref.: W.Z.W

**Ref : AN Certificate of Conf. Low Voltage D.**

Type of Equipment : AC Contactor  
Model Designation : See Certificate  
Certificate No. : AN 50575842 0001  
Report No. : CN23WR9M 001

Dear Wu Zhengwei,

We herewith confirm that a sample of the above mentioned technical equipment has been tested and was found to be in accordance with the relevant requirements.

Enclosed please find your Certificate of Conformity.

We appreciate your kind support and would like to offer our assistance and continuous services in the future.

With kind regards,

Certification Body



Wencai Zhang

CC: Zhejiang Chint Electrics Co., Ltd.

Enclosure

证书的详细资料请登陆[www.certipedia.com](http://www.certipedia.com)查阅,或拨打我司客服热线800 999 3668 / 400 883 1300咨询