

Zertifikat *Certificate*

Zertifikatsnummer Certificate No.:

R 50618594 0001

Berichtsnummer Report No.:

CN24XOZ6 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 Site:

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

Prüfzeichen Test Mark:


Type Approved
Safety
Regular Production
Surveillance

www.tuv.com
ID 1111280763

Geprüft nach Tested according to:

EN 61009-1:2012+A1+A2+A11+A12+A13

Geräteidentifikation
Product Identification

Produkt: Residual Current Operated circuit-breakers
Product: (RCBOs)

Modell: Modelle sind auf nächste(r) Seite(n) gelistet
Type: Type designation(s) are listed on the next page(s)

Technische Daten: Technical Data is listed on the next page(s)
Technical Data:

Gültig ab: 2024-04-17
Valid from:

Zertifizierungsstelle:
Certification body:

Ausstellungsdatum: 2024-04-17
Date of issue:

Wencai Zhang



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 50618594 0001

Berichtsnummer *Report No.:*

CN24XOZ6 001

Produkt *Product:* Residual Current Operated circuit-breakers
(RCBOs)

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

Type Designation

: 1)NXBLE-63YH

2)NXBLE-63YHF

3)NXBLG-63YH

4)NXBLG-63YHF

Method of Operation

: Functionally Dependent
of Line Voltage

Number of Poles

: 1P+N/2P

Rated Voltage (Ue)

: AC 230V

Rated frequency

: 50/60Hz

Rated Current (In)

: 6/10/16/20/25/32/40/50/63A

Instantaneous Tripping Current

: D/C-type

Time-delay

: General type

Behaviour in Presence of d.c

Components

: 1)2):Type A 3)4):Type AC

Rated Residual Operatin

Current(I Δ n) (General type)

: 1)2):30/100/300mA

3)4):10/30/50/75/100/300mA

Rated Short-circuit Capacity(Icn)

: 6kA

Service Short-circuit Capacity(Ics)

: 6kA

Rated Marking and Breaking

Capacity(I Δ m)

: 2000A

Rated Insulation Voltage (Ui)

: 500V

Rated Impulse Withstand Voltage

: 4,0kV

Degree of Protection

: IP20

Anlage (Appendix) : 1

