

Zertifikat *Certificate*

Zertifikatsnummer Certificate No.:

R 50632493 0001

Berichtsnummer Report No.:

CN242OGO 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 1111285933

Geprüft nach Tested according to:

EN 61008-1:2012+A1+A2+A11+A12

EN 61008-2-1:1994+A11

Geräteidentifikation
Product Identification

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

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: 2024-06-12
Valid from:

Zertifizierungsstelle:
Certification body:

Ausstellungsdatum: 2024-06-12
Date of issue:

Wencai Zhang

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 50632493 0001

Berichtsnummer Report No.:

CN242OGO 001

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

Modell Type:
Bezeichnung Designation:

Type Designation : NL1-63, NL1-63Y
 Number of Poles : 2P,4P
 Rated Operational Voltage (Ue) : 230/240VAC, 110/127VAC(2P);
 400/415VAC, 200/220VAC(4P);
 Nature of Supply : AC 50/60Hz
 Rated Current (In) : 16/25/32/40/63A
 Time-delay : General Type
 S Type
 Behavior in Presence of d.c.
 Components : Type A or Type AC
 Rated Residual Operating Current
 (General Type): 10mA(In=16, 25, 32A;2P),Type A/AC
 30mA,100mA,300mA,Type A/AC
 500mA,Type AC
 (S Type): 100mA,300mA(In=25,32,40,63A),Type A/AC
 500mA,Type AC
 (manufacturer code SI): 30mA,100mA,300mA,Type A
 (manufacturer code G): 30mA,100mA,300mA,Type A/AC
 500mA,Type AC
 Rated Making and Breaking
 Capacity : 500A or 10In
 Rated Residual
 Making and Breaking Capacity : 500A or 10In
 Rated Conditional Short-circuit
 Current : 4,5kA/6kA/10kA
 Ambient Air Temperature : -25°C to +40°C
 Rated Insulation Voltage : AC 500V
 Impulse Withstand Voltage : 4,0kV
 Suitability of Isolation : Yes

ANLAGE (Appendix): 1

