

ZEICHENGENEHMIGUNG MARKS APPROVAL

Zhejiang Chint Electrics Co., Ltd. No.1 Chint Road, Chint Industrial Zone, **North Baixiang 325603 YUEQING** CHINA

ist berechtigt, für ihr Produkt / is authorized to use for their product

Fehlerstrom-Schutzschalter mit Überstromauslöser, RCBO's Residual current operated circuit-breaker with integral overcurrent protection

die hier abgebildeten markenrechtlich geschützten Zeichen für die ab Blatt 2 aufgeführten Typen zu benutzen / the legally protected Marks as shown below for the types referred to on page 2 ff.



Geprüft und zertifiziert nach / Tested and certified according to

DIN EN 61009-1 (VDE 0664-20):2016-10; EN 61009-1:2012+A1+A2+A11+A12:2016 DIN EN 61009-2-1 (VDE 0664 Teil 21):1999-12; EN 61009-2-1:1994+A11:1998

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH VDE Testing and Certification Institute Zertifizierungsstelle / Sertification

VDE Zertifikate sind nur gültig bei Veröffentlichung unter:

VDE certificates are valid only when published on:

Aktenzeichen: 5002409-1721-0002 / 245647

File ref.:

Ausweis-Nr. 40030318

Blatt 1

Certificate No.

Page Weitere Bedingungen siehe Rückseite und Folgeblätter /

further conditions see overleaf and following pages

Offenbach, 2010-06-18

(letzte Änderung / updated 2018-07-26)

http://www.vde.com/zertifikat http://www.vde.com/certificate



VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut Zeichengenehmigung

Ausweis-Nr. / Blatt / Certificate No. Page 40030318 2

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / Name and registered seat of the Certificate holder Zhejiang Chint Electrics Co., Ltd., No.1 Chint Road, Chint Industrial Zone,, North Baixiang, 325603 YUEQING, Zhejiang, CHINA

Aktenzeichen / File ref. letzte Änderung / updated Datum / Date 5002409-1721-0002 / 245647 / TL3 / HF 2018-07-26 2010-06-18

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40030318. This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40030318.

Fehlerstrom-Schutzschalter mit Überstromauslöser, RCBO's Residual current operated circuit-breaker with integral overcurrent protection

Typ(en) / Type(s)

NB1L (1p+N)

Bemessungsspannung

Rated voltage

AC 240 V

einpolig + N

Bemessungsstrom

Rated current

1 A; 2 A; 3 A; 4 A; 6 A; 10 A; 13 A; 16 A; 20 A; 25 A

Anzahl der Pole

Number of poles single-pole + neutral

Bemessungsfehlerstrom

Rated residual operating current

0,03 A

Bemessungsfehlerschaltvermögen

Rated residual making and breaking cap.

6000 A

Bemessungsschaltvermögen

Rated making and breaking capacity

6000 A

Abstand des Gitterstromkreises

Grid distance

50 mm

Typ "A"

Verhalten bei Gleichstromanteilen

Behaviour in presence of d.c. components type "A"

Auslösecharakteristik

Instantaneous tripping current

Umgebungstemperatur

Ambient temperature

-25 °C ... +40 °C

Tragschienenmontage

Anbringungsart Attachment type

DIN-Rail mounting

Energiebegrenzungsklasse

Energy limiting class

Fortsetzung siehe Blatt continued on page



VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut Zeichengenehmigung

Ausweis-Nr. / Blatt / Certificate No. Page 40030318 3

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / Name and registered seat of the Certificate holder
Zhejiang Chint Electrics Co., Ltd., No.1 Chint Road, Chint Industrial Zone,, North Baixiang, 325603 YUEQING, Zhejiang, CHINA

Aktenzeichen / *File ref.* 5002409-1721-0002 / 245647 / TL3 / HF

letzte Änderung / *updated* Datum / *Date* 2018-07-26 2010-06-18

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40030318. This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40030318.

Dieser Zeichengenehmigungs-Ausweis bildet eine Grundlage für die EG-Konformitätserklärung und CE-Kennzeichnung durch den Hersteller oder dessen Bevollmächtigten und bescheinigt die Konformität mit den grundlegenden Schutzanforderungen der **EG-Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU.**

This Marks Approval is a basis for the EC Declaration of Conformity and the CE Marking by the manufacturer or his agent and proves the conformity with the essential safety requirements of the **EC Low-Voltage Directive 2014/35/EU.**

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH VDE Testing and Certification Institute Fachgebiet TL3 Section TL3



VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut Zeichengenehmigung

Ausweis-Nr. / Certificate No. 40030318

Beiblatt / Supplement

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / Name and registered seat of the Certificate holder
Zhejiang Chint Electrics Co., Ltd., No.1 Chint Road, Chint Industrial Zone,, North Baixiang, 325603 YUEQING, Zhejiang, CHINA

Aktenzeichen / *File ref.* 5002409-1721-0002 / 245647 / TL3 / HF

letzte Änderung / updated 2018-07-26

Datum / Date 2010-06-18

Dieses Beiblatt ist Bestandteil des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40030318. *This supplement is part of the Certificate No. 40030318.*

Fehlerstrom-Schutzschalter mit Überstromauslöser, RCBO's Residual current operated circuit-breaker with integral overcurrent protection

Fertigungsstätte(n)
Place(s) of manufacture

Referenz/Reference

Zhejiang Chint Electrics

30012362

Co., Ltd. No.1 Chint Road, Chint Industrial Zone,

North Baixiang 325603 YUEQING

Zhejiang CHINA

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH VDE Testing and Certification Institute Fachgebiet TL3 Section TL3



VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut Zeichengenehmigung

Ausweis-Nr. / Certificate No. 40030318

Infoblatt / Info sheet

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / Name and registered seat of the Certificate holder
Zhejiang Chint Electrics Co., Ltd., No.1 Chint Road, Chint Industrial Zone,, North Baixiang, 325603 YUEQING, Zhejiang, CHINA

Aktenzeichen / *File ref.* 5002409-1721-0002 / 245647 / TL3 / HF

letzte Änderung / updated 2018-07-26

Datum / Date 2010-06-18

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40030318. This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40030318.

Genehmigung zum Benutzen des auf Seite 1 abgebildeten markenrechtlich geschützten Zeichens des VDE:

Grundlage für die Benutzung sind die Allgemeinen Geschäftsbedingungen (AGB) der VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH (www.vde.com\AGB-Institut). Das Recht zur Benutzung erstreckt sich nur auf die bezeichnete Firma mit den genannten Fertigungsstätten und die oben aufgeführten Produkte mit den zugeordneten Bezeichnungen. Die Fertigungsstätte muss so eingerichtet sein, dass eine gleichmäßige Herstellung der geprüften und zertifizierten Ausführung gewährleistet ist.

Die Genehmigung ist so lange gültig wie die VDE-Bestimmungen gelten, die der Zertifizierung zugrunde gelegen haben, sofern sie nicht auf Grund anderer Bedingungen aus der VDE Prüf- und Zertifizierungsordnung (PM102) zurückgezogen werden muss.

Der Gültigkeitszeitraum einer VDE-GS-Zeichengenehmigung kann auf Antrag verlängert werden. Bei gesetzlichen und / oder normativen Änderungen kann die VDE-GS-Zeichengenehmigung ihre Gültigkeit zu einem früheren als dem angegebenen Datum verlieren.

Produkte, die das Biozid Dimethylfumarat (DMF) enthalten, dürfen gemäß der Kommissionsentscheidung 2009/251/EG nicht mehr in den Verkehr gebracht oder auf dem Markt bereitgestellt werden.

Der VDE-Zeichengenehmigungsausweis wird ausschließlich auf der ersten Seite unterzeichnet.

Approval to use the legally protected Mark of the VDE as shown on the first page:

Basis for the use are the general terms and conditions of the VDE Testing and Certification Institute (www.vde.com\terms-institute). The right to use the mark is granted only to the mentioned company with the named places of manufacture and the listed products with the related type references. The place of manufacture shall be equipped in a way that a constant manufacturing of the certified construction is assured.

The approval is valid as long as the VDE specifications are in force, on which the certification is based on, unless it is withdrawn according to the VDE Testing and Certification Procedure (PM102E).

The validity period of a VDE-GS-Mark Approval may be prolonged on request. In case of changes in legal and / or normative requirements, the validity period of a VDE-GS-Mark Approval may be shortened.

Products containing the biocide dimethylfumarate (DMF) may not be marketed or made available on the EC market according to the Commission Decision 2009/251/EC.

The approval is solely signed on the first page.