



Ref. Certif. No.

SE-83462IEC SYSTEM FOR MUTUAL RECOGNITION OF TEST
CERTIFICATES FOR ELECTRICAL EQUIPMENT
(IECEE) CB SCHEMESYSTEME CEI D'ACCEPTATION MUTUELLE DE
CERTIFICATS D'ESSAIS DES EQUIPEMENTS
ELECTRIQUES (IECEE) METHODE OC**CB TEST CERTIFICATE****CERTIFICAT D'ESSAI OC**Product
ProduitName and address of the applicant
Nom et adresse du demandeurName and address of the manufacturer
Nom et adresse du fabricantName and address of the factory
Nom et adresse de l'usine
Note: When more than one factory, please report on page 2
Note: Lorsque il y plus d'une usine, veuillez utiliser la 2^{ème} pageRatings and principal characteristics
Valeurs nominales et caractéristiques principalesTrademark (if any)
Marque de fabrique (si elle existe)Type of Manufacturer's Testing Laboratories used
Type de programme du laboratoire d'essais
constructeurModel / Type Ref.
Ref. De typeAdditional information (if necessary may also be
reported on page 2)
Les informations complémentaires (si nécessaire,
peuvent être indiqués sur la 2^{ème} page)A sample of the product was tested and found
to be in conformity with
Un échantillon de ce produit a été essayé et a été
considéré conforme à laAs shown in the Test Report Ref. No. which forms part
of this Certificate
Comme indiqué dans le Rapport d'essais numéro de
référence qui constitue partie de ce CertificatResidual current operated circuit-breakers with integral
overcurrent protection for household and similar uses (RCBO's)Zhejiang Chint Electrics Co., Ltd.
No.1, Chint Road, Chint Industrial Zone, North Baixiang, Yueqing,
Zhejiang Province, P.R. China

Same as applicant

Same as applicant

See page 2

CHINT

-

NB2LE


-

IEC 61009-1:2010+A1+A2
IEC 61009-2-2:1991

160402542SHA-001

This CB Test Certificate is issued by the National Certification Body
Ce Certificat d'essai OC est établi par l'Organisme National de CertificationIntertek Semko AB
Box 1103
SE-164 22 Kista, Sweden
Int +46 8 750 00 00

Date: 16 June 2016

IntertekSignature: 

Bo Berglöv



Ref. Certif. No.

SE-83462

Ratings and principal characteristics
Valeurs nominales et caractéristiques principales

$U_e = 230/240V \sim (1P+N)$

$I_n = 6, 10, 16, 20, 25, 32, 40A$, B-type and C-type

$I_{\Delta n} = 0,03A$, type-AC and type-A

$I_{cn} = I_{cs} = 4500A$, $I_{\Delta m} = 500A$

Date: 16 June 2016

Signature: