



Ref. Certif. No.

SE-48150

IEC SYSTEM FOR MUTUAL RECOGNITION OF TEST CERTIFICATES FOR ELECTRICAL EQUIPMENT (IECEE) CB SCHEME

SYSTEME CEI D'ACCEPTATION MUTUELLE DE CERTIFICATS D'ESSAIS DES EQUIPEMENTS ELECTRIQUES (IECEE) METHODE OC

CB TEST CERTIFICATE

CERTIFICAT D'ESSAI OC

Product
Produit

Circuit-breakers for overcurrent protection

Name and address of the applicant
Nom et adresse du demandeur

Zhejiang Chint Electrics Co., Ltd., Chint High-tech Industrial Zone, North Baixiang 325603, Wenzhou, Zhejiang, CHINA

Name and address of the manufacturer
Nom et adresse du fabricant

Same as applicant

Name and address of the factory
Nom et adresse de l'usine

Same as applicant

Ratings and principal characteristics
Valeurs nominales et caractéristiques principales

U_e: 240/415V~(1P), 415V~(2P, 3P, 4P);
I_n: 1 ~ 63A;(B-, C-type); I_n: 1 ~ 50A;(D-type); I_{cs}: 7500A,
I_{cn}: 10000A; B-, C-, and D-type; Energy Limiting Class 3

Trademark (if any)
Marque de fabrique (si elle existe)

CHINT

Model / Type Ref.
Ref. De type

NB1-63H

Additional information (if necessary)
Les informations complémentaires (si nécessaire)

-

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 la

IEC 60898-1:2002+A1+A2

As 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 Certificat

617389-1, -2, -3, -4

This CB Test Certificate is issued by the National Certification Body
Ce Certificat d'essai OC est établi par l'Organisme **National de Certification**

Intertek Semko AB
Box 1103
SE-164 22 Kista, Sweden
Int +46 8 750 00 00

Intertek ETL SEMKO

Date: 14 December 2006

Signature:

Sve/que