

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

Electromechanical motor-starter

Name and address of the applicant  
Nom et adresse du demandeur

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

Name and address of the manufacturer  
Nom et adresse du fabricant

Same as above

Name 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<sup>ème</sup>

Same as applicant

Ratings and principal characteristics  
Valeurs nominales et caractéristiques principales

See page 2

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

**CHNT**

Type of Manufacturer's Testing Laboratories used  
Type de programme du laboratoire d'essais  
constructeur

-

Model / Type Ref.  
Ref. De type

NS2-25

Additional information (if necessary may also be  
reported on page 2)  
Les informations complémentaires (si nécessaire,  
peuvent être indiqués sur la 2<sup>ème</sup> 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 la

IEC 60947-2:2006 and A1  
IEC 60947-4-1:2009

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

SH12020941-001, -002

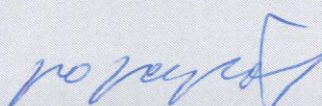
This CB Test Certificate is issued by the National Certification Body  
Ce Certificat d'essai OC est établi par l'Organisme **National de Certification**

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

Intertek

Date: 20 April 2012

Signature:

  
Bo Berglöv

**Ratings and principal characteristics**  
**Valeurs nominales et caractéristiques principales**

$U_e = 415V\sim, 50/60Hz, AC-3, 3poles, IP20,$   
 $I_n = 25, 23, 18, 14, 10, 6.3, 4, 2.5, 1.6, 1.0, 0.63, 0.4, 0.25, 0.16A, I_{cu} = 100kA(6.3\sim 0.16A), 15kA(25\sim 10A),$   
 $I_{cs} = 100kA(6.3\sim 0.16A), 7.5kA(18\sim 10A), 6kA(25\sim 23A)$

Date: 20 April 2012

Signature: 