



Ref. Certif. No.

**SE-66953**

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

Low-voltage switchgear and controlgear:  
AC contactors

Name and address of the applicant  
Nom et adresse du demandeur

Delixi Electric Ltd.  
Delixi High-Tech. Industry Park, Liushi Town, Yueqing,  
Zhejiang 325604, CHINA

Name and address of the manufacturer  
Nom et adresse du fabricant

Delixi Electric (NingBo) Co., Ltd.  
No.1958 Jiangnan Road, NingBo Hi-Tech. Industrial Development  
Zone, Zhejiang Province, P.R. China

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 manufacturer

Ratings and principal characteristics  
Valeurs nominales et caractéristiques principales

See page 2

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



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

-

Model / Type Ref.  
Ref. De type

HDC6-09, HDC6-09N, HDC6-12, HDC6-12N

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 60947-4-1:2009  
IEC 60947-5-1:2003 and A1

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

SH11090654-001  
SH11090654-002

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**

Signature:

Bo Berglöf

Date: 18 October 2011

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

Type: HDC6-09, HDC6-09N

U<sub>e</sub>= 415V~(3-poles), AC-3: I<sub>e</sub>= 9A, AC-4: I<sub>e</sub>= 3,5A;

U<sub>e</sub>= 690V~(3-poles), AC-3: I<sub>e</sub>= 6,6A, AC-4: I<sub>e</sub>= 1,5A;

Type: HDC6-12, HDC6-12N

U<sub>e</sub>= 415V~(3-poles), AC-3: I<sub>e</sub>= 12A, AC-4: I<sub>e</sub>= 5A;

U<sub>e</sub>= 690V~(3-poles), AC-3: I<sub>e</sub>= 8,9A, AC-4: I<sub>e</sub>= 2A;

I<sub>th</sub>= 25A, I<sub>r</sub>= 1kA, I<sub>q</sub>= 20kA, U<sub>i</sub>= 690V, U<sub>imp</sub>= 6kV, 3-poles

Control circuit: U<sub>s</sub>= 24, 110, 220-230, 380-400, 415V~

Auxiliary circuit: I<sub>th</sub>= 10A, Cat.: AC-15, U<sub>e</sub>= 415V, I<sub>e</sub>= 0,95A, Cat.: DC-13, U<sub>e</sub>= 240V, I<sub>e</sub>= 0,15A

Date: 18 October 2011

Signature: 