



Ref. Certif. No.

**SE-66983**

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

Same as applicant

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

Same as applicant

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>

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

HDC6-185, HDC6-185N, HDC6-225, HDC6-225N

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

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

SH11090641-001

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: 20 October 2011

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

Type: HDC6-185, HDC6-185N(3-poles)  
Ue= 415V~, AC-3: Ie= 185A, AC-4: Ie= 185A  
Ue= 690V~, AC-3: Ie= 118A, AC-4: Ie= 118A  
Ith= 275A, Ir= 10kA, Iq= 50kA, Ui= 1000V, Uimp= 8kV  
Type: HDC6-225, HDC6-225N(3-poles)  
Ue= 415V~, AC-3: Ie= 225A, AC-4: Ie= 225A  
Ue= 690V~, AC-3: Ie= 137A, AC-4: Ie= 137A  
Ith= 275A, Ir= 10kA, Iq= 50kA, Ui= 1000V, Uimp= 8kV

Control circuit: U<sub>s</sub>= 110, 127, 220-230, 240, 380-400, 440V~, 50Hz  
U<sub>s</sub>= 110, 220-230, 240, 380-400V~, 50/60Hz

Date: 20 October 2011

Signature: 