



Ref. Certif. No.

SE-66986

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^{ème}

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

HDC6-400, HDC6-400N

Additional 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 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

SH11090644-001

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 Berglöp

Date: 20 October 2011

Ratings and principal characteristics
Valeurs nominales et caractéristiques principales

Type: HDC6-400, HDC6-400N(3-poles)

Ue= 415V~, AC-3: Ie= 400A, AC-4: Ie= 400A

Ue= 690V~, AC-3: Ie= 303A, AC-4: Ie= 303A

Ith= 450A, Ir= 18kA, Iq= 50kA, Ui= 1000V, Uimp= 8kV

Control circuit:

Us= 110, 127, 220-230, 240, 380-400, 440V~, 50/60Hz

Date: 20 October 2011

Signature:

