



Ref. Certif. No.

SE-66938IEC SYSTEM FOR MUTUAL RECOGNITION OF TEST
CERTIFICATES FOR ELECTRICAL EQUIPMENT
(IECEE) CB SCHEMESYSTEME CEI D'ACCEPTATION MUTUELLE DE
CERTIFICATS D'ESSAIS DES EQUIPEMENTS
ELECTRIQUES (IECEE) METHODE OC**CB TEST CERTIFICATE****CERTIFICAT D'ESSAI OC**Product
ProduitLow-voltage switchgear and controlgear:
AC contactorsName and address of the applicant
Nom et adresse du demandeurDelixi Electric Ltd.
Delixi High-Tech. Industry Park, Liushi Town, Yueqing,
Zhejiang 325604, CHINAName and address of the manufacturer
Nom et adresse du fabricantDelixi Electric(NingBo) Co.,Ltd.
No.1958 Jiangnan Road, NingBo Hi-Tech. Industrial Development
Zone, Zhejiang Province, P.R. CHINAName 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^{ème}

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

HDC6-18, HDC6-18N

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 laIEC 60947-5-1:2003 and A1
IEC 60947-4-1:2009As 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 CertificatSH11090655-001
SH11090655-002This 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

Signature:

Bo Berglöf

Date: 18 October 2011

Ratings and principal characteristics
Valeurs nominales et caractéristiques principales

U_e= 415V~, AC-3: I_e= 18A, AC-4: I_e= 7,7A

U_e= 690V~, AC-3: I_e= 12A, AC-4: I_e= 3,8A

I_{th}= 32A, I_r= 3kA, I_q= 20kA, U_i= 690V, U_{imp}= 6kV, 3-poles

Control circuit: U_s= 24, 110, 220-230, 380-400, 415V~

Auxiliary circuit: I_{th}= 10A, Cat.: AC-15, U_e= 415V, I_e= 0,95A, Cat.: DC-13, U_e= 240V, I_e= 0,15A

Date: 18 October 2011

Signature:

