



Ref. Certif. No.

CN39050

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

Product
Produit

AC Contactor

Name and address of the applicant
Nom et adresse du demandeur

Schneider Shanghai Industrial Control Co., Ltd.
No.629 Suid Road, Putuo District, Shanghai, P.R.China

Name and address of the manufacturer
Nom et adresse du fabricant

SCHNEIDER ELECTRIC INDUSTRIES SAS
35, rue Joseph Monier-92500 RUEIL MALMAISON-France

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

Schneider Electric a. s.
Cizovska 447 - 39701 Pisek - Czech Republic

Note: When more than one factory, please report on page 2
Note: Lorsqu'il y a plus d'une usine, veuillez utiliser la 2^{ème} page

Ratings and principal characteristics
Valeurs nominales et caractéristiques principales

See the Appendix

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

Schneider Electric

Model / Type Ref.
Ref. De type

LC1F1400, LC1F1700, LC1F2100

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

PUBLICATION **EDITION**
IEC 60947-4-1:2009 (Third Edition) + A1:2012, IEC60947-
1:2007+A1:2010+A2:2014

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

00901-CB2016CQC-073504

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



CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE

Date: 2016-11-30

Signature:

Wang Kejiao



Ref. Certif. No.

CN39050

LC1F1400, LC1F1700, LC1F2100

Ui: 1000V;

LC1F1400(2 busbars per pole):

Ith: 1400A

AC-1: Ue/Ie: 1000V/1400A;

LC1F1700(3 busbars per pole):

Ith: 1700A

AC-1: Ue/Ie: 1000V/1700A;

LC1F2100+LA9F2100 adapter(3 busbars per pole):

Ith: 2000A

AC-1: Ue/Ie: 1000V/2000A;

LC1F2100+LA9F2100 adapter (4 busbars per pole):

Ith: 2100A

AC-1: Ue/Ie: 1000V/2100A;

Us: AC110V, 120V, 220V, 230V, 240V, 277V, 380V, 400V, 415V, 440V, 500V 50/60Hz;

DC110V, 125V, 200V, 220V, 250V, 440V;

3P

Additional information (if necessary)

Information complémentaire (si nécessaire)

Date: 2016-11-30

Signature:

Wang Kejiao