

IEC**IECEE
CB
SCHEME**

Ref. Certif. No.

CN34594

IEC 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**Product
Produit

AC Contactor

Name and address of the applicant
Nom et adresse du demandeurSCHNEIDER ELECTRIC INDUSTRIES SAS
31 Rue Pierre Mendès France, Eybens, 38050 GRENOBLE Cedex
9 - FranceName and address of the manufacturer
Nom et adresse du fabricantSchneider Electric a. s
Cizovska 447 - 39701 Pisek - Czech RepublicName and address of the factory
Nome et adresse de l'usineSchneider Electric a. s
Cizovska 447 - 39701 Pisek - Czech RepublicNote: When more than one factory, please report on page 2
Note: Lorsqu'il y a plus d'une usine, veuillez utiliser la 2^{ème} pageRatings 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

LC1F800

Additional information (if necessary may also be reported
on page 2)
Les informations complémentaires (si nécessaire, peuvent être
indiqués sur la 2^{ème} page)**PUBLICATION****EDITION**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 60947-4-1:2009(3rd Edition)+A1:2012, IEC 60947-
1:2007(5th Edition)+A1:2010As 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-CB2013CQC-055351

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: 2015-07-17

Signature:

Wang Kejiao

IEC

IECEE
CB
SCHEME

Ref. Certif. No.

CN34594

LC1F800

Ui: 1000V;

Ith:1000A;

Ue/Ie:

AC-3:

AC230V/747.8A,400V/770.6A,415V/742.7A,440V/800A,
500V/616.5A,690V/469.8A,1000V/308.2A;

AC-1: AC230V/400V/415V/440V/500V/690V/1000V/1000A;

Us:DC110-125V/AC110-120V(40-400Hz),

DC220-230V/AC220-240V(40-400Hz),

DC400V/AC380-415V(40-400Hz);

3P

Additional information (if necessary)

Information complémentaire (si nécessaire)

Date: 2015-07-17

Signature:



Wang Kejiao