

IEC**IECEE
CB
SCHEME**

Ref. Certif. No.

CN33911-M1

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
ProduitName and address of the applicant
Nom et adresse du demandeurName and address of the manufacturer
Nom et adresse du fabricantName and address of the factory
Nome et adresse de l'usineNote: 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 principalesTrademark (if any)
Marque de fabrique (si elle existe)Model / Type Ref.
Ref. De typeAdditional 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 laAs 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 CertificatThis CB Test Certificate is issued by the National Certification Body
Ce Certificat d'essai OC est établi par l'Organisme National de Certification

Indicator

Siemens Electrical Apparatus Ltd., Suzhou
No.455 Zhujiang Road ,SND,Suzhou,Jiangsu
Province,P.R.ChinaSiemens Electrical Apparatus Ltd., Suzhou
No.455 Zhujiang Road ,SND,Suzhou,Jiangsu
Province,P.R.ChinaSiemens Electrical Apparatus Ltd., Suzhou, Tiantai Branch
No.699-10 Jigong Road, Tiantai, Zhejiang Province, P.R.ChinaUi: 440V(AC), 250V(DC); Ue: 5VAC/DC, 6VAC/DC, 12VAC/DC,
15VAC/DC, 24VAC/DC, 30VAC/DC, 36VAC/DC, 48VAC/DC,
63VAC/DC, 75VAC/DC, 110VAC/DC, 127VAC/DC, 150VAC/DC,
220VDC, 220VAC, 230VAC, 240VAC, 250VAC,
270VAC, 380VAC, 440VAC 50Hz; Φ 22mm; IP65

APT

PL1-D

The original CB certificate No. is CN33911, dated
2015-04-27. The M1 certificate has been issued to add IP65.**PUBLICATION EDITION**

IEC 60947-5-1:2003(3rd Edition) + AMD 1:2009

00901-CB2014CQC-063961-M1

**CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE**

Date: Apr.27,2018

Signature:

Wang Kejiao

Issued 2003-05
China Quality Certification Centre
Section 9, No. 188, Nansihuan Xilu, Beijing 100070 P.R.ChinaTel: +86-10-83886666
Fax: +86-10-83886282website
www.cqc.com.cn**CB 0043771**