



Ref. Certif. No.

CN45325

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

Contacteur

Name and address of the applicant
Nom et adresse du demandeur

ABB France
3 Rue Jean Perrin CS 90009 69687 Chassieu Cedex, France

Name and address of the manufacturer
Nom et adresse du fabricant

ABB France
3 Rue Jean Perrin CS 90009 69687 Chassieu Cedex, France

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

ABB Bulgaria EOOD - Rakovski branch
Industrial Zone, Plovdiv District, Rakovski Municipality, 4150
RAKOVSKI BULGARIA

Note: When more than one factory, please report on page 2
Note: Lorsque plus d'une usinem, veuillez utiliser la 2^{ème} page

See the Appendix

Ratings and principal characteristics
Valeurs nominales et caractéristiques principales

ABB

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

GA75,GAE75

Model / Type Ref.
Ref. De type

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

IEC 60947-4-1:2009(3rd Edition) + AMD 1:2012

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

00901-CB2018CQC-080712

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

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: Nov.28,2018

Signature:

Wang Kejiao

GA75,GAE75

Uimp:8kV;

Ui: 1000V;

Ith: 125A;

DC-1:Ue/Ie:220V/120A,440V/100A,600A/75A;

DC-3:Ue/Ie:220V/100A,440V/85A;

DC-5:Ue/Ie:220V/85A,440V/35A;

Us: AC200-240V 50Hz, DC220V, AC24V 50/60Hz, AC110V 50Hz/110-120V 60Hz,DC24V,

DC110V,DC250V;

3P;

IP10;

Auxiliary Circuits: (CAL5-11)

Ith:16A;

AC-15:Ue/Ie:24-127V/6A,220-240V/4A,380-440V/3A,500-690V/2A;

DC-13:Ue/Ie:24V/6A,48V/2.8A,72V/1A,110-125V/0.55A,220-250V/0.3A;

1NO1NC

Page 1 of 1

Additional information (if necessary)

Information complémentaire (si nécessaire)

Date: Nov.28,2018

Signature: 
Wang Kejiao