



Ref. Certif. No.

CN45323

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

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<sup>ème</sup> page

Ratings and principal characteristics  
Valeurs nominales et caractéristiques principales

See the Appendix

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

ABB

Model / Type Ref.  
Ref. De type

AE50-30, TAE50-30, AE63-30, AE75-30, TAE75-30

Additional information (if necessary may also be reported  
on page 2)  
Les informations complémentaires (si nécessaire, peuvent être  
indiqués sur la 2<sup>ème</sup> 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(3rd Edition) + AMD 1:2012

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-CB2018CQC-080716


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

AE50-30, TAE50-30, AE63-30, AE75-30, TAE75-30  
Uimp:8kV;  
Ui: 1000V;  
AE50-30, TAE50-30:  
Ith:100A;  
AC-1:Ue/Ie:690V/100A,  
AC-3,AC-4:Ue/Ie:220-230-240V/53A,380-400V/50A,415V/50A,440V/45A,  
500V/45A,690V/35A,  
AC-8a:Ue/Ie:400V/63A,  
AE63-30:  
Ith:125A;  
AC-1:Ue/Ie:690V/115A,  
AC-3,AC-4:Ue/Ie:220-230-240V/65A,380-400V/65A,415V/65A,440V/65A,  
500V/55A,690V/43A,  
AC-8a:Ue/Ie:400V/85A,  
AE75-30, TAE75-30:  
Ith:125A;  
AC-1:Ue/Ie:690V/125A,  
AC-3,AC-4:Ue/Ie:220-230-240V/75A,380-400V/75A,415V/75A,440V/70A,  
500V/65A,690V/46A,  
AC-8a:Ue/Ie:400V/95A,  
Us: AE:DC24V,DC48V,DC110V,DC220V,  
TAE:DC17-32V,DC50-90V,DC77-143V,DC152-254V,  
IP10;  
3P;  
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