

**IEC****IECEE  
CB  
SCHEME**

Ref. Certif. No.

CN38984

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

Thermal Overload Relays

Name and address of the applicant  
Nom et adresse du demandeurABB STOTZ-KONTAKT GmbH  
Eppelheimer Strasse 82, 69123 Heidelberg, GermanyName and address of the manufacturer  
Nom et adresse du fabricantABB STOTZ-KONTAKT GmbH  
Eppelheimer Strasse 82, 69123 Heidelberg, GermanyName and address of the factory  
Nome et adresse de l'usineABB Bulgaria EOOD  
1, Varna Str., 2850 Petrich, BulgariaNote: When more than one factory, please report on page 2  
Note: Lorsque plus d'une usine, veuillez utiliser la 2<sup>ème</sup> pageRatings and principal characteristics  
Valeurs nominales et caractéristiques principalesUi: 690V;Ue: 690V;Ie: 66-90, 80-110 (TA110DU); 66-90,  
80-110, 100-135, 110-150, 130-175, 150-200A(TA200DU);  
Tripping class: 10A;3P;IP20;Auxiliary contacts: (body  
contact)Ith: 6A(NO), 10A(NC);AC-15: NO: Ue/Ie:  
240V/1.5A, 440V/1A, 500V/1A;AC-15: NC: Ue/Ie:  
240V/3A, 440V/1A, 500V/1A;DC-13: NO: Ue/Ie:  
24V/1.25A, 125V/0.25A, 250V/0.04A; DC-13: NC: Ue/Ie:  
24V/1.25A, 125V/0.25A, 250V/0.12A;1NO1NC  
ABBTrademark (if any)  
Marque de fabrique (si elle existe)

TA110DU, TA200DU

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<sup>ème</sup> 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 la

IEC 60947-4-1:2009 (Third Edition) + A1:2012

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-CB2016CQC-072261

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: 2016-11-29

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 0036548**

**IEC****IECEE**  
CB  
SCHEME

Ref. Certif. No.

CN25003-A1

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

Thermal Overload Relay

Name and address of the applicant  
Nom et adresse du demandeurABB STOTZ-KONTAKT GmbH  
Eppelheimer Strasse 82 69123 Heidelberg GermanyName and address of the manufacturer  
Nom et adresse du fabricantABB STOTZ-KONTAKT GmbH  
Eppelheimer Strasse 82 69123 Heidelberg GermanyName and address of the factory  
Nome et adresse de l'usineABB s.r.o.  
Herspicka 13,CZ-61900 Brno, 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<sup>ème</sup> pageRatings and principal characteristics  
Valeurs nominales et caractéristiques principalesUi:690V;Ue:690V;TA110DU:Ie:66-90A,80-110A;TA200DU:Ie:66-90  
A,80-110A,100-135A,110-150A,130-175A,150-200A;Trip class:10A;Pol  
es:3P;IP20; Attached Auxiliary Contacts:1NO1NC;lth:6A(NO),10A(NC);  
Ue/Ie:NO:AC-15:AC240V/1.5A,440V/1A,500V/1A; DC-13:DC24V/1.25  
A,125V/0.25A,250V/0.04A; NC:AC-15:AC240V/3A,440V/1.0A,500V/1  
A; DC-13:DC24V/1.25A,125V/0.25A,250V/0.12A  
ABBTrademark (if any)  
Marque de fabrique (si elle existe)

TA110DU,TA200DU

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<sup>ème</sup> page)The original CB certificate NO. is CN25003, dated 2012-10-29. This mod  
ification is to reduce auxiliary contact's parameters.**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 la

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

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

C009-CB2012CQC-045853-A1

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: 2013-03-07

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 0020494**