



Ref. Certif. No.

DE1-51834

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 CERTIFICAT D'ESSAI OC

Product  
Produit

Circuit breaker

Name and address of the applicant  
Nom et adresse du demandeur

ABB-Stotz-Kontakt GmbH  
Eppelheimer Straße 82, 69123 Heidelberg  
GERMANY

Name and address of the manufacturer  
Nom et adresse du fabricant

ABB-Stotz-Kontakt GmbH  
Eppelheimer Straße 82, 69123 Heidelberg  
GERMANY

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

ABB-Stotz-Kontakt GmbH  
Eppelheimer Straße 82, 69123 Heidelberg  
GERMANY

Note: When more than one factory, please report on page 2  
Note: Lorsque il y plus d'une usine, veuillez utiliser la 2<sup>ème</sup> page

Ratings and principal characteristics  
Valeurs nominales et caractéristiques principales

Additional Information on page 2  
133/230 V a.c.; 230/400 V a.c.; 440 V a.c.; 0,5 - 63 A;  
1-; 1+N-; 2-; 3-; 3+N-; 4-pole;  
Instantaneous tripping current: type B; C; D

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



Type of Manufacturer's Testing Laboratories used  
Type de programme du laboratoire d'essais constructeur

WMT-Procedure

Model / Type Ref.  
Ref. De type

Series S200  
S201; S202; S203; S204; S201-NA;S203-NA

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)

Test Report Ref. 70000-4402-0008/165128-1

Additional Information on page 2

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 60947-1(ed.5);am1  
IEC 60947-2(ed.4);am1

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

70000-4402-0008/165128

This CB Test Certificate is issued by the National Certification Body  
Ce Certificat d'essai OC est établi par l'Organisme National de Certification

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH  
VDE Testing and Certification Institute  
Zertifizierungsstelle / Certification

W. Herzan

Date: 2013-02-21

Signature:

**Additional information (if necessary)**  
**Information complémentaire (si nécessaire)**

Ratings and principal characteristics:

Icu: 20 kA (133/230 V); 10 kA (230/400 V; 440 V)

Ics: 15 kA (133/230 V); 7,5 kA (230/400 V; 440 V)

**VDE** Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH  
**VDE** Testing and Certification Institute  
Zertifizierungsstelle / Certification

Date: 2013-02-21

Signature:

  
W. Herzan