

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 LV Installation Materials Co. Ltd., Beijing  
No.17, Kangding Street, Beijing Economic-Techn. Developm.  
Area, 100176 BEIJING  
CHINA

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

Model / Type Ref.  
Ref. De type

Series S 200  
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)

Additional Information on page 2

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;am2

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

70000-4402-0008/183459-2

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



Dr. G. Schipper

Date: 2014-05-15

Signature:

Dr. G. Schipper


**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: 2014-05-15

Signature:

  
Dr. G. Schipper