

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^{ème} 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 K; Z

 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 S200M
 S201M; S202M; S203M; S204M; S201M-NA; S203M-NA

 Additional information (if necessary may also be
 reported on page 2)
 Les informations complémentaires (si nécessaire,
 peuvent être indiqués sur la 2^{ème} page)

Test Report Ref. 70000-4402-0712/190219-3

 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

70000-4402-0712/190219-3

 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



Date: 2014-02-24

 Signature: **T. Daum**

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

Ratings and principal characteristics:

Icu: 25 kA (133/230 V); 15 kA (230/400 V; 400 V)

Ics: 18,75 kA (133/230 V; 0,5 - 40 A); 15 kA (133/230 V; 50 - 63A)

11,25 kA (230/400 V; 440 V; 0,5 - 40 A) 0,5 - 40); 7,5 kA (230/400; 440 V; 50 - 63 A)

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH

VDE Testing and Certification Institute

Zertifizierungsstelle / Certification



Date: 2014-02-24

Signature: T. Daum