



Ref. Certif. No.

DE1-49139

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 a plus d'une usine, veuillez utiliser la 2^{ème} page

Additional Information on page 2

Ratings and principal characteristics
Valeurs nominales et caractéristiques principales

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; Instantaneous tripping current: 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. 70000-4402-0712/153697 (-000 up to -078)

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)
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

70000-4402-0712/153697

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: 2011-10-25

Signature:



Ref. Certif. No.

DE1-49139

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

Ratings and principal characteristics:

Icu: 25 kA (133/230 V); 15 kA (230/400 V; 440 V)

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

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

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


Dr. G. Schipper

Date: 2011-10-25

Signature: