



Ref. Certif. No.

DE1-39351

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

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

Rated current: 0,5 A to 63 A
Rated voltage: AC 230/400 V
Number of poles: 1; 2; 3; 4; 1+N; 3+N Icn: 10kA

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



Model / Type Ref.
Ref. De type

S20.M

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

Instantaneous tripping current: B; C; D

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 60898-1(ed.1);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

70000-1200-0711/101214-1 to -60

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 VERBAND DER ELEKTROTECHNIK
ELEKTRONIK INFORMATIONSTECHNIK e.V.
VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut
VDE Testing and Certification Institute
Zertifizierungsstelle / Certification
Date: 2008-05-27

Signature:
Dr. G. Schipper



Ref. Certif. No.

DE1-39351

Rated current: 6 A; 10 to 63 A ("B"-characteristic)
 Rated current: 0,5 A to 63 A ("C"-characteristic)
 Rated current: 0,5 A to 40 A ("D"-characteristic)

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

VDE VERBAND DER ELEKTROTECHNIK
 ELEKTRONIK INFORMATIONSTECHNIK e.V.
VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut
VDE Testing and Certification Institute
 Zertifizierungsstelle / Certification

Date: 2008-05-27

Signature: Dr. G. Schipper