

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

<p>Product Produit</p>	<p>Circuit breaker</p>						
<p>Name and address of the applicant Nom et adresse du demandeur</p>	<p>ABB-Stotz-Kontakt GmbH Eppelheimer Straße 82, 69123 Heidelberg GERMANY</p>						
<p>Name and address of the manufacturer Nom et adresse du fabricant</p>	<p>ABB-Stotz-Kontakt GmbH Eppelheimer Straße 82, 69123 Heidelberg GERMANY</p>						
<p>Name and address of the factory Nom et adresse de l'usine</p>	<p>ABB Automation EOOD Plot 28, Industrial Zone, 4150 RAKOVSKI BULGARIA</p>						
<p>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</p>	<p><input type="checkbox"/> Additional Information on page 2</p>						
<p>Ratings and principal characteristics Valeurs nominales et caractéristiques principales</p>	<p>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</p>						
<p>Trademark (if any) Marque de fabrique (si elle existe)</p>							
<p>Type of Manufacturer's Testing Laboratories used Type de programme du laboratoire d'essais constructeur</p>	<p>WMT Procedure</p>						
<p>Model / Type Ref. Ref. De type</p>	<p>Series S200M S201M; S202M; S203M; S204M; S201M-NA; S203M-NA</p>						
<p>Additional information (if necessary may also be reported on page 2) Les informations complémentaires (si nécessaire, peuvent être indiqués sur la 2^{ème} page)</p>	<p>Test Report Ref. 70000-4402-0008/158226-1</p>						
<p>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</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> Additional Information on page 2</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">PUBLICATION</th> <th style="text-align: center;">EDITION</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>IEC 60947-1(ed.5);am1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>IEC 60947-2(ed.4);am1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	PUBLICATION	EDITION	IEC 60947-1(ed.5);am1		IEC 60947-2(ed.4);am1	
PUBLICATION	EDITION						
IEC 60947-1(ed.5);am1							
IEC 60947-2(ed.4);am1							
<p>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</p>	<p>70000-4402-0008/158226-1</p>						

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: 2013-02-27

Signature: J. Winzig

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

Rating 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

Date: 2013-02-27

Signature:



J. Winzig