

**IEC****IECEE  
CB  
SCHEME**

Ref. Certif. No.

**SE-52374**IEC SYSTEM FOR MUTUAL RECOGNITION OF TEST  
CERTIFICATES FOR ELECTRICAL EQUIPMENT  
(IECEE) CB SCHEMESYSTEME CEI D'ACCEPTATION MUTUELLE DE  
CERTIFICATS D'ESSAIS DES EQUIPEMENTS  
ELECTRIQUES (IECEE) METHODE OC**CB TEST CERTIFICATE****CERTIFICAT D'ESSAI OC**Product  
Produit

Circuit-breakers for overcurrent protection

Name and address of the applicant  
Nom et adresse du demandeurSassin International Electric Shanghai Co., Ltd.  
No. 2588 Jinghai Road, Pudong, Shanghai 201209,  
CHINAName and address of the manufacturer  
Nom et adresse du fabricant

Same as applicant

Name and address of the factory  
Nom et adresse de l'usine

Same as applicant

Ratings and principal characteristics  
Valeurs nominales et caractéristiques principalesU<sub>e</sub>= 240/415V~(1P), 415V~(2P, 3P, 4P)  
I<sub>n</sub>= 6, 10, 16, 20, 25, 32, 40, 50, 63A, C-Type  
I<sub>cn</sub>= I<sub>cs</sub>= 4500ATrademark (if any)  
Marque de fabrique (si elle existe)**SASSIN**Model / Type Ref.  
Ref. De type

3SB1-63

Additional information (if necessary)  
Les informations complémentaires (si nécessaire)

-

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 60898-1:2002+A1+A2

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

714468-1, 714468-2, 714468-3, 714468-4

This CB Test Certificate is issued by the National Certification Body  
Ce Certificat d'essai OC est établi par l'Organisme National de CertificationIntertek Semko AB  
Box 1103  
SE-164 22 Kista, Sweden  
Int +46 8 750 00 00**Intertek ETL SEMKO**

Signature:

  
Gunilla Lindström

Date: 5 November 2007