

IEC SYSTEM FOR CONFORMITY TESTING  
AND CERTIFICATION OF ELECTRICAL  
EQUIPMENT (IECEE)  
CB SCHEME

SYSTÈME CEI D'ESSAIS DE CONFIRMITÉ  
ET DE CERTIFICATION DES ÉQUIPEMENTS  
ÉLECTRIQUES (IECEE)  
METHODE OC

## CB TEST CERTIFICATE CERTIFICAT D'ESSAI OC

Product  
Produit

Low-voltage switch gear and control gear;  
Contactors and motor-starters

Name and address of the applicant  
Nom et adresse du demandeur

Sassin International Electric Shanghai Co., Ltd.  
No. 2588 Jinghai Road, Pudong, Shanghai 201209, CHINA

Name 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

Rating and principal characteristics  
Taux nominal et caractéristiques principales

See appendix

Trade mark (if any)  
Marque de fabrique (s'il y a lieu)

SASSIN

Model/type Ref.  
Ref. de type

3SR8

Additional information (if necessary)  
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 examiné et a été  
constaté conforme à la

IEC 60947-5-1:1997 and A1+A2  
IEC 60947-4-1:2000+A1

as shown in the Test Report Ref. No.  
comme indiqué dans le Rapport d'essais numéro  
de référence  
qui constitue une partie de ce certificat

409384-1, 2 and 3

This CB Test Certificate is issued by the National Certification Body  
Ce Certificat d'Essai OC est établi par l'Organisation Nationale de Certification

Intertek Semko AB  
Stockholm

29 October 2004

RR/IAKL ONE

Intertek ETL SEMKO

Postal address  
Intertek Semko AB  
P.O. Box 1103  
SE-164 22 KISTA

Visiting address  
Torshamnsgatan 43  
KISTA-STOCKHOLM

Telephone  
Int +46 8 750 00 00

Telefax  
Int +46 8 750 60 30