

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

SYSTÈME CEI D'ESSAIS DE CONFIRMITÉ
ET DE CERTIFICATION DES EQUIPMENTS
ELECTRIQUES (IECEE)
METHODE OC

CB TEST CERTIFICATE
CERTIFICAT D'ESSAI OC

Product

Produit

Residual current operated circuit-breaker

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 above

Name and address of the factory

Nom et adresse de l'usine

Same as above

Rating and principal characteristics

Valeurs nominales et caractéristiques principales

$U_n=230V-(1P+N)$, $400V-(3P+N)$, $I_n=25, 40, 63A$, $I_{\Delta n}=0.03, 0.1, 0.3A$.
Type AC. $I_{\Delta n}=I_{\Delta n}=630A(63A)$, $500A(16-40A)$. $I_{nc}=I_{sc}=3kA$

Trade mark (if any)

Marque de fabrique (s'il y a lieu)



Model/type Ref.

Ref. de type

3SL36

Additional information (if necessary)

Information complémentaire (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 61008-2-1:1990
IEC 61008-1:1996 +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

402997-1, -2

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

8 April 2004

AKL 

 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