

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

Overload relay

Name and address of the applicant
Nom et adresse du demandeur

ABB STOTZ-KONTAKT GMBH
Eppelheimer Strasse 82, DE-69123 Heidelberg, GERMANY

Name and address of the manufacturer
Nom et adresse du fabricant

ABB Elsynn
Herspicka 13, CZ-61900 Brno, CZECH REPUBLIC

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

Same as applicant

Rating and principal characteristics
Valeurs nominales et caractéristiques principales

65-110 A 690 V

Trade mark (if any)
Marque de fabrique (si elle existe)

ABB

Model/type Ref.
Ref. de type

TA110DU

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

This certificate replaces CB certificate SE-30853, dated 11 December 2002.
A new certificate has been issued due to change of manufacturer.

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 60947-4-1:2000

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 une partie de ce certificat*

203596-5

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

SEMKO AB
Stockholm 2 June 2003


BSE/MMB



 Intertek Testing Services
ETL SEMKO



Postal address
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