

IEC SYSTEM FOR CONFORMITY TESTING TO
STANDARDS FOR SAFETY OF ELECTRICAL
EQUIPMENT (IECEE)
CB SCHEME

SYSTEME CEI D'ESSAIS DE CONFORMITE AUX
NORMES DE SECURITE DE L'EQUIPEMENT
ELECTRIQUE (IECEE)
METHODE OC

CB TEST CERTIFICATE CERTIFICAT D'ESSAI OC

Product

Produit

Circuit-breakers for equipment

Name and address of the applicant

Nom et adresse du demandeur

E-T-A Elektro Technische Apparate GmbH
Industriestrasse 2-8, D-90518 ALTDORF, Germany

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

ETA-Appareils-Electriques C.S.
Rue de l'Indépendance No. 208, 4022 Akouda-Sousse, Tunisia

Rating and principal characteristics

Valeurs nominales et caractéristiques principales

0,05-10A, 250V AC

Trade mark (if any)

Marque de fabrication (si elle existe)

E-T-A

Model/type Ref.

Ref. de type

1110-...

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 934

as shown in the Test Report Ref. No.

which form part of this certificate

*comme indiqué dans le Rapport d'essais numéroté
de référence*

qui constitue une partie de ce certificat

9509114-01

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

31 March 1995

JHH/MMB

SEMKO

Postal address

Visiting address

Telephone

Telefax

SEMKO AB
P.O. Box 1103
S-164 22 KISTA

Torslövsvägen 43
KISTA-STOCKHOLM

Int+ 46 8 750 00 00

Int+ 46 8 750 80 30