

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

SYSTÈME CEI D'ESSAIS DE CONFORMITÉ  
ET DE CERTIFICATION DES EQUIPEMENTS  
ELECTRIQUES (IECEE)  
METHODE OC

**CB TEST CERTIFICATE**  
**CERTIFICAT D'ESSAI OC**

Product  
*Produit*

Electromechanical control circuit devices and switching element,  
Auxiliary contact block.

Name and address of the applicant  
*Nom et adresse du demandeur*

ABB CONTROL SA  
BP 114, FR-69685, Chasieu Cedex, France

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*

Linaset a. s.  
Ceskoslovenské armády 362, 747 87 Budisov nad Budisovkou  
Czech Republik

Rating and principal characteristics  
*Valeurs nominales et caractéristiques principales*

U; = 690V, U<sub>imp</sub> = 6 KV, I<sub>th</sub> = 16A, f = 40-60 Hz, IP20  
AC - 15 : 6A, 127V. 4A, 240V. 3A, 440V. 2A, 690V.  
DC - 13 : 6A, 24V. 2,8A, 48V. 1A, 72A. 0,3A, 250V  
ABB

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

Model/type Ref.  
*Ref. de type*

CA5-01  
CA5-10

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

CA5-01:NC  
CA5-10:NO

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 60947-1:1999  
IEC 60947-5-1:1997

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*

200637-1

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

11 July 2002

AMP / MMB

 **SEMKO**



 Intertek Testing Services  
ETL SEMKO

Postal address

Visiting address

Telephone

Telefax

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

Torshamnsgatan 43  
KISTA-STOCKHOLM

Int+ 46 8 750 00 00

Int+ 46 8 750 60 30