

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.
Československé armády 362, 747 87 Budisov nad Budisovkou
Czech Republik

Rating and principal characteristics
Valeurs nominales et caractéristiques principales

U; = 690V, U_{imp} = 6 KV, I_{th} = 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

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

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

ATG
3 rue du moulin
69550 Cublize - France

Rating and principal characteristics
Valeurs nominales et caractéristiques principales

U_i = 690V, U_{imp} = 6 KV, I_{th} = 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

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

ABB

Model/type Ref.
Ref. de type

CA5-22

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

2NO+2NC

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

200637-3

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

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