



Ref. Certif. No.

SE-42621A1/M1

IEC SYSTEM FOR MUTUAL RECOGNITION OF TEST  
CERTIFICATES FOR ELECTRICAL EQUIPMENT  
(IECEE) CB SCHEMESYSTEME CEI D'ACCEPTATION MUTUELLE DE  
CERTIFICATS D'ESSAIS DES EQUIPEMENTS  
ELECTRIQUES (IECEE) METHODE OC

## CB TEST CERTIFICATE

## CERTIFICAT D'ESSAI OC

Product  
Produit

Contactor

Name and address of the applicant  
Nom et adresse du demandeurABB Entrellec Control Division, 10 rue Ampère, FR-69685  
Chassieu, FRANCEName and address of the manufacturer  
Nom et adresse du fabricantABB Entrellec Control Division, 10 rue Ampère, FR-69685  
Chassieu, FRANCEName and address of the factory  
Nom et adresse de l'usine

Same as manufacturer

Ratings and principal characteristics  
Valeurs nominales et caractéristiques principales

See page 2

Trademark (if any)  
Marque de fabrique (si elle existe)Model / Type Ref.  
Ref. De type

TNL\*\*\*

Additional information (if necessary)  
Les informations complémentaires (si nécessaire)This certificate replaces SE-42621M1, dated 9 January 2006. A  
new certificate has been issued due to the use of a new test  
report form. "\*\*\*\*" denotes contact and terminal configuration.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 60947-5-1:1997 and A1+A2

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 partie de ce Certificat

511071 and 612826-1

This CB Test Certificate is issued by the National Certification Body  
Ce Certificat d'essai OC est établi par l'Organisme **National de Certification**Intertek Semko AB  
Box 1103  
SE-164 22 Kista, Sweden  
Int +46 8 750 00 00

ETL SEMKO

Date: 3 October 2006

Signature:

sue/hvc

Factories  
Les usines

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

Type designation

TNL22\*, TNL 31\*, TNL40\*, TNL44\*, TNL62\*, TNL80\*

Rated voltage (V) and current (A)

AC-15: 6A 24-127V / 4A 230-240V / 3A 400-415V / 2A  
500V and 690V.

DC-13: 6A 24V / 2,8A 48V / 1A 72V / 0,55A 110 and  
125V / 0,30A 220V and 250V.

Others

Contact configurations

TNL22\*: 2X+2Y

TNL 31\*: 3X+1Y

TNL40\*: 4X

TNL44\*: 4X+4Y

TNL 62\*: 6X+2Y

TNL80\*: 8X

Terminal types

TNL\*\*E: screw terminals

TNL\*\*ERT: ring tongue terminals

Date: 3 October 2006

Signature: