

IEC**IECEE**
CB
SCHEMEAccréditation
N° 5-0014

Ref. Certif. No.

FR 60048823A

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 OCProduct
Produit

Contactor

Name and address of the applicant
Nom et adresse du demandeur**ABB ENTRELEC Division Control**
10, rue ampère B.P. 114 - 69685 CHASSIEU CEDEX - FRANCEName and address of the manufacturer
Nom et adresse du fabricant**ABB ENTRELEC Division Control**
10, rue ampère B.P. 114 - 69685 CHASSIEU CEDEX - FRANCEName and address of the factory
Nom et adresse de l'usine**ABB ENTRELEC Division Control**
10, rue ampère B.P. 114 - 69685 CHASSIEU CEDEX - FRANCERatings and principal characteristics
Valeurs nominales et caractéristiques principales

See overleaf

Trademark (if any)
Marque de fabrique (si elle existe)

ABB

Model / Type Ref.
Ref. de type

TAL9-40-..

Additional information (if necessary)
Information complémentaire (si nécessaire)National differences have been taken into account for the following
countries : European countries, US, CN**PUBLICATION****EDITION**

IEC 60947-4-1:2002

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

Test report n° 60048823-549224A

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 CertificatThis CB Test Certificate is issued by the National Certification Body
Ce Certificat d'essai OC est établi par l'Organisme **National de Certification****Laboratoire Central des Industries Electriques**
33, av du Général Leclerc – BP 8
FR 92266 Fontenay-aux-Roses cedex
www.lcie.fr

Date: 2006-09-26

Signature: **Michel BRENON**
Certification Manager

dter-oc-1.2

TECHNICAL CHARACTERISTICS

Number of poles		: 4						
Operational voltage, Ue		: ≤ 690 V						
Operational current, Ie		: see table hereunder						
Frequency		: 50 / 60 Hz						
Conditional short-circuit current, Iq		: 25 kA						
Insulating voltage		: 1000V						
Type	Ith (A)	Utilization category						Nature of protection fuse (Type of co-ordination)
		AC-1		AC-3		AC-4		
		Ue (V)	Ie (A)	Ue (V)	Ie (A)	Ue (V)	Ie (A)	
TAL9-40-..	26	690	25	≤500 >500 & ≤690	9 7	≤500 >500 & ≤690	9 7	gG 25 A, (type 2)
.. is for auxiliary contacts of the contactor		10 for 1 NO 01 for 1 NC 22 for 2 NO + 2 NC						

