



Ref. Certif. No.

FR 605279C/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

Electromechanical contactor

Name and address of the applicant
Nom et adresse du demandeur**LEGRAND FRANCE**
Zone Industrielle les 3 moulins, 159 rue Jean Joannon CS 80729 -
06605 ANTIBES CEDEX - FranceName and address of the manufacturer
Nom et adresse du fabricant**LEGRAND FRANCE**
Zone Industrielle les 3 moulins 159 rue Jean Joannon CS 80729 -
06605 ANTIBES CEDEX - France
See annex 1Name and address of the factory
Nom et adresse de l'usineNote : When more than one factory, please report on page 2
Note : Lorsqu'il y a plus d'une usine, veuillez utiliser la 2ème pageRatings and principal characteristics
Valeurs nominales et caractéristiques principales16A or 25A, 250V~
See annex 2Trademark (if any)
Marque de fabrique (si elle existe)

LEGRAND

Type of Manufacturer's Testing Laboratories used
Type de programme du laboratoire d'essais constructeur

CTF Stage 2

Model / Type Ref.
Ref. De typeSeries CX³
References: see annex 2Additional information (if necessary may also be
reported on page 2)
Informations complémentaires (si nécessaire, peuvent
être indiquées sur la 2ème page)Supersedes CBTC n° 605279C dated 23/02/2011: change of the
maximal value of the conductor's the cross-sectionA 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**PUBLICATION** **EDITION**
IEC 61095:2009 (ed.2)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 Certificat103394-605279A, 103394-605279A/1 to 103394-605279A/5,
133476-668050A, 133476-668050A/1, 133476-668050A/2This 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 Électriques**33, av du Général Leclerc – BP 8
FR 92266 Fontenay-aux-Roses cedex
www.lcie.fr

Date:

2015-11-12

Signature:

Jean-François BRUEL
Certification Officer

Annex 1 : List of Manufacturers and Factories

Electromechanical contactor

Factory	Manufacturer
LEGRAND FRANCE Zone Industrielle les 3 moulins, 159, rue Jean Joannon, CS 80729 - 06605 ANTIBES CEDEX - France	LEGRAND FRANCE Zone Industrielle les 3 moulins 159 rue Jean Joannon CS 80729 - 06605 ANTIBES CEDEX - France
LEGRAND FRANCE 290 avenue de Colmar CS 30101 - 67024 STRASBOURG CEDEX 1 - France	LEGRAND FRANCE Zone Industrielle les 3 moulins 159 rue Jean Joannon CS 80729 - 06605 ANTIBES CEDEX - France
LEGRAND ELEKTRIK SANAYI A.S Gosb Gebze Organize Sanayi Bölgesi - Ihsan Dede Cad. No. 112 - 41480 GEBZE - KOCAELI - Turkey	LEGRAND FRANCE Zone Industrielle les 3 moulins 159 rue Jean Joannon CS 80729 - 06605 ANTIBES CEDEX - France

Additional Information (if necessary)
Informations complémentaires (si nécessaire)



Laboratoire Central des Industries Électriques
33, av du Général Leclerc – BP 8
FR 92266 Fontenay-aux-Roses cedex
www.lcie.fr

Date:

2015-11-12

Signature:

Jean-François BRUEL
Certification Officer



Annex 2

Standard contactors

Reference	In (A)	Control circuit: Rated operational voltage (V)	Main circuit: Rated operational voltage (V)	Number of poles	With actuator
LG865	16	24	250	O+F	X
LG866	16	230	250	O+F	X
LG861	25	230	250	1F	X
04123, 412514 (*)	25	24	250	2F	X
04147, 412544 (*)	25	230	250	2F	X

Reference	In (A)	Control circuit: Rated operational voltage (V)	Main circuit: Rated operational voltage (V)	Number of poles	without actuator
04114, 412503 (*)	16	24	250	O+F	X
04126, 412521 (*)	16	230	250	O+F	X
04116, 412505 (*)	25	24	250	2F	X
LG864, 412504 (*)	25	24	250	O+F	X
04128**, 412523 (*)	25	230	250	2F	X
04158**	25	230	250	2F	X
04127, 412522 (*)	25	230	250	O+F	X
04129, 412524 (*)	25	230	250	2O	X

Silent contactors

Reference	In (A)	Control circuit: Rated operational voltage (V)	Main circuit: Rated operational voltage (V)	Number of poles	with actuator
LG863	25	24	250	1F	X
04125, 412520 (*)	25	24	250	2F	X
LG862	25	230	250	1F	X
04149, 412558 (*)	25	230	250	2F	X
04156, 412501 (*)	25	230	250	2F	X
04155, 412500 (*)	25	230	250	O+F	X

(*), **: Same models but with different markings

Additional Information (if necessary)
Informations complémentaires (si nécessaire)



Laboratoire Central des Industries Électriques
33, av du Général Leclerc – BP 8
FR 92266 Fontenay-aux-Roses cedex
www.lcie.fr



Date:

2015-11-12

Signature:

Jean-François BRUEL
Certification Officer