



LCIE

Accréditation  
N° 5-0014  
Portée  
disponible sur  
www.cofrac.fr



# LICENCE



APPAREILLAGE ELECTRIQUE  
DOMESTIQUE

LCIE N° : 605279A/M1

Délivrée à :  
*Delivered to:*

**LEGRAND FRANCE**  
Zone Industrielle les 3 moulins, 159 rue Jean Joannon CS 80729 -  
06605 ANTIBES CEDEX - FRANCE

Site de fabrication :  
*Factory:*

Voir annexe 1  
*See annex 1*

Produit :  
*Product:*

Contacteur électromécanique  
*Electromechanical contactor*

Marque commerciale (s'il y a lieu) :  
*Trade mark (if any):*

**LEGRAND**

Modèle, type, référence :  
*Model, type, reference:*

Gamme/series CX<sup>3</sup>  
Références : voir annexe 2/*references: see annex 2*

Caractéristiques nominales et principales :  
*Rating and principal characteristics:*

16A ou/ou 25A, 250V~  
Voir annexe 2/*see annex 2*

Informations complémentaires :  
*Additional information:*

Changement de la section maximale des conducteurs/  
*Change of the maximal value of the conductor's cross-section*

Le produit est conforme à :  
*The product is in conformity with:*

EN 61095:2009

Documents pris en compte :  
*Relevant documents:*

Rapports d'essai/test reports n° 103394-605279A, 103394-605279A/1  
à/to 103394-605279A/5, 133476-668050A, 133476-668050A/1,  
133476-668050A/2

Annule et remplace (s'il y a lieu) :  
*Cancels and replaces (if necessary):*

Licence n° 605279A du 2011-02-23

En vertu de la présente décision notifiée par le LCIE France organisme mandaté, AFNOR Certification accorde le droit d'usage de la Marque NF à la société qui en est titulaire pour les produits visés ci-dessus, dans les conditions définies par les règles générales de la Marque NF et par les règles de certification NF, pour autant que les contrôles réguliers de la fabrication et les vérifications par tierce partie soient satisfaisants.

*On the strength of the present decision notified by LCIE France mandated certification body, AFNOR Certification grants the right to use the NF Mark to the licence holder for the above mentioned products, within the frame of the general rules of the NF Mark and of the NF certification rules, as far as the regular checking and third party verifications of the production are satisfactory.*

Fontenay-aux-Roses, 2015-11-13

**Jean-François BRUEL**  
Responsable de Certification  
Certification Officer

Date de fin de validité -  
*Limit expired date:*

La validité de la présente licence cesse dès l'annulation de l'une des normes sur lesquelles elle est fondée.  
*The present license is valid until the cancellation of one of the standards on which it is based.*



LCIE  
Laboratoire Central  
des Industries Electriques  
Une société de Bureau Veritas  
33, av du Général Leclerc  
BP 8  
92266 Fontenay-aux-Roses cedex  
France

Tél : +33 1 40 95 60 60  
Fax : +33 1 40 95 86 56  
contact@lcie.fr  
www.lcie.fr

Société par Actions Simplifiée  
au capital de 15 745 984 €  
RCS Nanterre B 408 363 174



LCIE N° : 605279A/M1

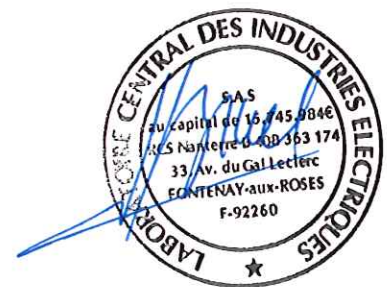
## Annexe 1 : Liste des sites de fabrication *Annex 1 : List of the factories*

Site de fabrication :  
Factory:

**LEGRAND ELEKTRIK SANAYI A.S** (1430AP)  
Gosb Gebze Organize Sanayi Bölgesi - Ihsan Dede Cad. No. 112 -  
41480 GEBZE - KOCAELI - TURKEY

**LEGRAND FRANCE** (0182AP)  
Zone Industrielle les 3 moulins, 159, rue Jean Joannon, CS 80729 -  
06605 ANTIBES CEDEX - FRANCE

**LEGRAND FRANCE** (0843AP)  
290 avenue de Colmar CS 30101 - 67024 STRASBOURG CEDEX 1 -  
FRANCE





**RÉFÉRENCES ET CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES**  
**REFERENCES AND PRINCIPAL CHARACTERISTICS**

**Contacteurs standard / Standard contactors**

Référence Reference	In (A)	Tension assignée d'emploi Rated operational voltage (V)		Nombre de pôles Number of poles	Avec manette With actuator
		Circuit de contrôle Control circuit	Circuit principal Main circuit		
LG865	16	24	250	O+F	
LG866	16	230	250	O+F	
LG861	25	230	250	1F	
04123, 412514 (*)	25	24	250	2F	
04147, 412544 (*)	25	230	250	2F	

Référence Reference	In (A)	Tension assignée d'emploi Rated operational voltage (V)		Nombre de pôles Number of poles	Sans manette Without actuator
		Circuit de contrôle Control circuit	Circuit principal Main circuit		
04114, 412503 (*)	16	24	250	O+F	
04126, 412521 (*)	16	230	250	O+F	
04116, 412505 (*)	25	24	250	2F	
LG864, 412504 (*)	25	24	250	O+F	
04128**, 412523 (*)	25	230	250	2F	
04158**	25	230	250	2F	
04127, 412522 (*)	25	230	250	O+F	
04129, 412524 (*)	25	230	250	2O	

**Contacteurs silencieux / Silent contactors**

Référence Reference	In (A)	Tension assignée d'emploi Rated operational voltage (V)		Nombre de pôles Number of poles	Avec manette With actuator
		Circuit de contrôle Control circuit	Circuit principal Main circuit		
LG863	25	24	250	1F	
04125, 412520 (*)	25	24	250	2F	
LG862	25	230	250	1F	
04149, 412558 (*)	25	230	250	2F	
04156, 412501 (*)	25	230	250	2F	
04155, 412500 (*)	25	230	250	O+F	

(\*), \*\*: Modèles identiques mais avec des différences de marquage / Same models but with different markings

