



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



Ref. Certif. No.

FR 581285

IEC SYSTEM FOR MUTUAL RECOGNITION OF TEST
CERTIFICATES FOR ELECTRICAL EQUIPMENT
(IECEE) CB SCHEME

SYSTEME CEI D'ACCEPTATION MUTUELLE DE
CERTIFICATS D'ESSAIS DES EQUIPEMENTS
ELECTRIQUES (IECEE) METHODE OC

CB TEST CERTIFICATE / CERTIFICAT D'ESSAI OC

Product
Produit

Electronic switches

Name and address of the applicant
Nom et adresse du demandeur

LEGRAND FRANCE
128, avenue du Maréchal de Lattre de Tassigny B.P. 523 - 87045 LIMOGES
CEDEX - France

Name and address of the manufacturer
Nom et adresse du fabricant

LEGRAND FRANCE
128, avenue du Maréchal de Lattre de Tassigny B.P. 523 - 87045 LIMOGES
CEDEX - France

Name and address of the factory
Nom et adresse de l'usine

LEGRAND FRANCE
128, avenue du Maréchal de Lattre de Tassigny B.P. 523 - 87045 LIMOGES
CEDEX - France

Name of the manufacturer's factory in the country of origin
Nom de l'usine du fabricant dans le pays d'origine

Ratings and principal characteristics
Valeurs nominatives et caractéristiques principales

Voir annexe 1 / See annex 1

Trademark (if any)
Marque de fabrique (s'il existe)



Model / Type Ref
Ref. De type

02602, 02611, 02621, 02622

Additional information (if necessary) may also be
reported on page 21
Informations complémentaires (si nécessaire) peuvent
être indiquées sur la 21^{ème} page

Voir annexe 1 / See annex 1

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

PUBLICATION EDITION

IEC 60669-1:1998 +A1:1999 +A2:2006 (third edition)
IEC 60669-2-1:2002 (fourth ed)

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

Rapports d'essai / Test reports n° 89468-581271, 89 468-581277,
89468-581280, 89468-581281

This 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: 2010-01-15

Signature:

Jean-François BRUEL
Certification Officer

Annex 1

RATING AND PRINCIPAL CHARACTERISTICS

Type of electronic switch	02602; 02611: electronically operated mechanical switching device 02621; 02622: electronically operated regulator with an electronic control circuit
Pattern number	02602: 4x6; 02611, 02621: 1; 02622: 2x1
Contact opening (gap)	02602, 02611: micro-gap 02621, 02622: without contact gap - semiconductor switching device
Protection degree	IP20
Method of actuating	push-button
Method of mounting	mounting on rail
Method of installation	design A
Type of terminals	screw-type
Rated current (A) / Rated load (VA or W)	
Kind of load controlled	02602: Incandescent lamps : 3680W LV halogen lamps : 3680W Fluorescent lamps : 10x(2x36W) ELV halogen lamps : 3680W Compact fluorescent lamps : 1150W 02611: Fluorescent lamps : 1000W ELV halogen lamps : 1000W Compact fluorescent lamps : 1000W 02621: Incandescent lamps : 1000W LV halogen lamps : 1000W ELV halogen lamps : 1000W 02622 Incandescent lamps : 400W LV halogen lamps : 400W ELV halogen lamps : 400W
Rated voltage (V)	100 V - 240 V
Rated frequency (Hz)	50 Hz - 60 Hz

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



L C I E

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

Date: 2010-01-15

Signature: 
Jean-François BRUEL
Certification Officer