

IEC**IECEE**
CB
SCHEME

Ref. Certif. No.

FR 664481

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

Indicator light

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

See annex 1

Note : 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 principales

See annex 2

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

LEGRAND

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

WMT

Model / Type Ref.
Ref. De typeModel CX³ (references see annex 2)Additional information (if necessary may also be
reported on page 2)
Informations complémentaires (si nécessaire, peuvent
être indiquées sur la 2ème page)

See annex 2

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 60947-1:2007 +A1:2010	
IEC 60947-5-1:2003(ed.3) +A1:2009	

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

131372-664481, 131372-664481/1 à/to 131372-664481/4

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:

2015-03-24

Signature:

Jean-François BRUEL
Certification Officer

Annex 1 : List of Manufacturers and Factories

Indicator light

Factory	Manufacturer
LEGRAND FRANCE Zone Industrielle les trois moulins - 159 rue Jean Joannon - CS 80729 - 06605 ANTIBES - 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 I.hsan 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
LEGRAND Polska-Zabkowice AL.WARYENSKIGO 20 - 57-200 ZABKWICE SLASKIE - Poland	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

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:

2015-03-24

Signature:

Jean-François BRUEL
Certification Officer



Annex 2

REFERENCES, PRINCIPAL CHARACTERISTICS

Reference	Indicator lights	Rated voltage, Ue	Lights colors	Terminal material	Screw-type terminal diameter	Tightening torque
4129 21	simple	12/48 V~	Green	steel	M3,5	0.8 N.m
4129 22	simple	12/48 V~	Red	steel	M3,5	0.8 N.m
4129 23	simple	12/48 V~	Yellow	steel	M3,5	0.8 Nm
4129 24	simple	12/48 V~	Blue	steel	M3,5	0.8 N.m
4129 25	simple	12/48 V~	Transparent	steel	M3,5	0.8 N.m
4129 26	simple	110/400 V~	Green	steel	M3,5	0.8 N.m
4129 27	simple	110/400 V~	Red	steel	M3,5	0.8 N.m
4129 28	simple	110/400 V~	Yellow	steel	M3,5	0.8 N.m
4129 29	simple	110/400 V~	Blue	steel	M3,5	0.8 N.m
4129 30	simple	110/400 V~	Transparent	steel	M3,5	0.8 N.m
4129 31	double	110/400 V~	Green/Red	steel	M3,5	0.8 N.m
4129 36	double	110/400 V~	Undefined color	steel	M3,5	0.8 N.m
4129 37	double	110/400 V~	Undefined color	steel	M3,5	0.8 N.m
4129 32	triple	230/400 V~	White	steel	M3,5	0.8 N.m
4129 33	triple	230/400 V~	Red	steel	M3,5	0.8 N.m
4129 34	triple	230/400 V~	Green/Yellow/ Red	steel	M3,5	0.8 N.m
4129 35	triple	230/400 V~	Red/Blue/ Yellow	steel	M3,5	0.8 N.m
4129 38	triple	230/400 V~	Undefined color	steel	M3,5	0.8 N.m
4129 39	triple	230/400 V~	Undefined color	steel	M3,5	0.8 N.m

Protection degree :	IP20
Number of poles :	1-2
kind of current :	AC/DC
Rated operational voltage Ue : (V)	See above table
Rated insulation voltage Ui : (V)	500 V
Rated impulse withstand voltage Uimp : (V)	4 kV
Rated frequency : (Hz)	50/60 Hz
Type of terminals :	Screw type
Thread diameter of screw : (mm)	3,5 mm
torque (N.m)	See above table
Connecting capacity :	
Minimum cross section (mm ²) / Number of conductors	0,75 mm ²
Maximum cross section (mm ²) / Number of conductors	2 x 2,5 mm ²

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:

2015-03-24

Signature:

 Jean-François BRUEL
Certification Officer
