



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



Ref. Certif. No.

FR 604445/M2

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

Switches for fixed-electrical installations

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

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 page

Ratings and principal characteristics
Valeurs nominales et caractéristiques principales

See annex 2

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



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

/

Model / Type Ref.
Ref. De type

KAPTIKA series
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
Supersedes the CBTC n°FR 604445/M1 dated 2011-08-02 (addition of a reference)

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)

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

102798-605837, 116950-633841

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: 2013-05-07

Signature:

Didier BOURGES
Certification Officer



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



Ref. Certif. No.

FR 604445/M2

Annex 1 : List of Manufacturers and Factories

Switches for fixed-electrical installations

Factory	Manufacturer
EMB Electrical Industries SAE Second Industrial Zone - Sadat - 12659 Menofia - Egypt	LEGRAND FRANCE 128, avenue du Maréchal de Lattre de Tassigny B.P. 523 - 87045 LIMOGES CEDEX - France
TCL Legrand International electrical (Huizhou) Co Ltd Bldg.B1-B3, East No.39 Hechang 6th Rd., HZZK Hi-tech Industrial Development Zone, Huizhou, Guangdong, China	LEGRAND FRANCE 128, avenue du Maréchal de Lattre de Tassigny B.P. 523 - 87045 LIMOGES CEDEX - France
KONTAKTOR Karia Marksa street, 12 Oblast d'Oulianovsk - 432001 ULYANOVSK - Russian Federation	LEGRAND FRANCE 128, avenue du Maréchal de Lattre de Tassigny B.P. 523 - 87045 LIMOGES 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: 2013-05-07

Signature: Didier BOURGES
Certification Officer

Annex 2

PRINCIPAL CHARACTERISTICS

References	Rated values	Pattern number	Actuating	Specifity
7821x0	10AX / 250V	1	R	-
7821x1	10AX / 250V	1	R	luminous
7821x2	10AX / 250V	2 x 1	R	-
7821x3	10AX / 250V	2 x 1	R	luminous
7821x4	10AX / 250V	6	R	-
7821x5	6A / 250V	1	RM	-
7821x6	6A / 250V	1	RM	luminous
7821x7	6A / 250V	1	RM	bell symbol
7821z9	10AX / 250V	2x6	R	-

R: rocker; RM: momentary rocker

x = 0: white, with claws

x = 3: ivory, with claws

z = 2: white, with claws

z = 5: ivory, with claws

Pattern number:	see above table
Contact opening (gap) :	normal gap
Protection degree:	IP20
Method of mounting:	flush-type
Method of installation:	design B
Type of terminals:	screw-type
Rated current (A) or (AX)	10AX, 6A
Rated voltage (V):	250V~

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: 2013-05-07

Signature:

Didier BOURGES
Certification Officer