



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



Ref. Certif. No.

FR 586689/A2

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

6 A, 10 AX, 20 AX ; 250 V~

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

Series Arteor
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 586689/A1 dated 2014-02-03 (addition
of references)

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

LGB-09JA044ACSP, 144485-692859

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:

2016-12-05

Signature:

Jean-François BRUEL
Certification Officer



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



Ref. Certif. No.

FR 586689/A2

Annex 1 : List of Manufacturers and Factories

Switches for fixed-electrical installations

Factory	Manufacturer
LEGRAND BEIJING ELECTRICAL Co., Ltd N° 4 Chaoqian Road, Ke Ji Yuan Qu, Chang Ping District, 102200 BEIJING, China	LEGRAND FRANCE 128, avenue du Maréchal de Lattre de Tassigny B.P. 523 - 87045 LIMOGES CEDEX - France
Novateur electrical & Digital of Sinnar Works Plot No, A-2, MIDC, Malegaon Village SINNAR, District : NASIK - 422113 SINNAR - India	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: 2016-12-05

Signature:

Jean-François BRETEL
Certification Officer
F-92260



Annex 2

REFERENCES, MAIN CHARACTERISTICS

References						Rated values	Pattern number	Actuator	Module	Specificities
Square			Round							
Champagne	Soft alu	White	Magnesium	White	Magnesium					
5 700 08	5 710 08	5 720 08	5 725 68			10 AX 250 V ~	7	R	1	
		5 724 51				20 AX 250 V ~	2	R	1	red rocker
		5 720 13	5 725 13			20 AX 250 V ~	2	R	1	
				5 730 30	5 731 30	20 AX 250 V ~	2	R	1 left	
				5 730 31	5 731 31	20 AX 250 V ~	2	R	1 right	
		5 720 14	5 725 14			20 AX 250 V ~	2	R	1	with indicator
				5 730 32	5 731 32	20 AX 250 V ~	2	R	1 left	with indicator
				5 730 33	5 731 33	20 AX 250 V ~	2	R	1 right	with indicator
5 700 52	5 710 52	5 722 02	5 727 02			10 AX 250 V ~	4	R	1	
		5 722 01	5 727 01			6 A 250 V ~	4	RM	1	

* R: rocker RM: momentary contact

Characteristics of appliances

Contact opening (gap)	normal gap
protection of degree	IP20
Method of mounting	flush type
Method of installation	design A
Type fo terminals	screw type

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:

2016-12-05

Signature:

Jean-François BRUEL
Certification Officer



IEC**IECEE**
CB
SCHEMEAccréditation
N° 5-0014
Portée
disponible sur
www.cofrac.fr

Ref. Certif. No.

FR 586689/A2

Accessories

Pilot light

References	Characteristics
5 724 54	12V red
5 724 55	230V red
5 724 56	230V blue
5 724 57	24V red

Frame

Reference	Designation
5 760 21	2 modules

Plate

Neutral		Designation
White	Graphite	
5 765 40	5 765 52	1 module square
5 765 60	5 765 62	2 modules square
5 756 00	5 756 02	2 modules round

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: 2016-12-05

Signature:

Jean-François BRUEL
Certification Officer