

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

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 - FranceName 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 - 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

10 AX or 16 AX or 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 typeSeries MOSAÏC
Références see annex 2Additional information (if necessary may also be
reported on page 2)
Informations complémentaires (si nécessaire, peuvent
être indiquées sur la 2ème page)Supersedes the CB n°FR 644085B dated 2013-10-21
update the factories and references, modification of mechanismA 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(ed.3) +A1:1999 +A2:2006

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

132235-666597, See annex 2

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:

2015-06-30

Signature:

Rémi HANOT
Certification Officer

Annex 1 : List of Manufacturers and Factories

Switches for fixed-electrical installations

Factory	Manufacturer
LEGRAND FRANCE 128, avenue du Maréchal de Lattre de Tassigny B.P. 523 - 87045 LIMOGES CEDEX - France	LEGRAND FRANCE 128, avenue du Maréchal de Lattre de Tassigny B.P. 523 - 87045 LIMOGES CEDEX - France
LEGRAND MAGYARORSZAG VILLAMOSSAGI RENDSZEREK ZRT Ipartelep ut 14 pf 10 - 6600 SZENTES - Hungary	LEGRAND FRANCE 128, avenue du Maréchal de Lattre de Tassigny B.P. 523 - 87045 LIMOGES CEDEX - France
DONGGUAN ROCOM ELECTRIC COMPANY LIMITED No. 5, Hong'An Road, Wu Sha District, Chang'an Town, Dongguan City, 523857 GUANGDONG PROVINCE, 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
PLASTIVALOIRE ZI Nord - LANGEAIS 37130 - France	LEGRAND FRANCE 128, avenue du Maréchal de Lattre de Tassigny B.P. 523 - 87045 LIMOGES CEDEX - France
LACROIX ELECTRONICS ZI Zriba Hammam - 1152 ZAGHOUAN - Tunisia	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: 2015-06-30

Signature: Rémi HANOT
Certification Officer



Annex 2

relevant test reports : 132235-666597A, 132235-666597B, 80675-569874a, 80675-569867b, 60037589-573268/2, 60051320-552307A, 102524-603912Cr2012-05-15, 60051320-552333A/A1, 60051320-552296B/A1,

REFERENCES, PRINCIPAL CHARACTERISTICS

Mechanisms

References type	References	Pattern	Actuating device	Terminals	Characteristics	Colour of actuating device	Number of modules	Specificity
PE10V1	077021	7	R	st	10 AX / 250 V~	white	2	
	099634	7	R	st	10 AX / 250 V~	white	2	-
	079221	7	R	st	10 AX / 250 V~	aluminium	2	
BI16V1	077050	2	R	st	16 AX / 250 V~	white	2	
	077052	2	R	st	16 AX / 250 V~	white	2	with pilot light
	077080	6	R	st	20 AX / 250 V~	white	1	
	077062	6	R	st	20 AX / 250 V~	white	1	with pilot light
	077063	6/2	R	st	20 AX / 250 V~	white	2	
	077064	6/2	R	st	20 AX / 250 V~	white	2	with pilot light
	077092	6	R	st	20 AX / 250 V~	white	2	
	077094	6	R	st	20 AX / 250 V~	white	2	with pilot light

R : rocker, st : screw type

Pattern number :	2, 6, 6/2, 7 - See above table
Contact opening (gap):	normal gap
Degree of protection:	IP20
Method of actuating:	rocker
Method of mounting:	flush-type
Method of installation:	design A
Type of terminals:	screw type
Rated current (A) or (AX):	10AX, 16AX, 20AX - See above table

Accessories

Pilot light

Reference	Designation
665091	Indicator 230 V~
067664	Locator 230 V~

Frames - Distance between centres 71mm with screws

Reference	Designation
080251	1 gang

Cover plates - Distance between centres 71mm

References				Frame	Designation
white	White sold by 100	Aluminium	White antibacterial		
078811	-	079011	-	080251	1 gang 1 module
078802	078899	-	-	080251	1 gang 2 modules
-	-	079002	078722	080251	1 gang 2 modules

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: 2015-06-30

Signature:

Rémi HANOT
Certification Officer