



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



Ref. Certif. No.

FR 639996B

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

LEGRAND FRANCE

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

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 1

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 Appareillage Saillie
References see annex 1

Additional information (if necessary may also be
reported on page 2)
Informations complémentaires (si nécessaire, peuvent
être indiquées sur la 2ème page)

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)

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

120104-639999

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: 2013-06-12

Signature:

Didier BOURGES
Certification Officer

Annex 1

REFERENCES, PRINCIPAL CHARACTERISTICS

Product References		Pattern number	Rated values	Method of actuating	Pilot light	Label holder	Remarks
Complets	Composables						
Complete	Modular						
86006	86106	1	6 / 250 V ~	RM			
86005	86105	1	6 / 250 V ~	RM	X		
86009	86109	6	6 / 250 V ~	RM	X	X	
86021	86121	2 x 1	6 / 250 V ~	RM			
86007	86107	6 + 1	10 X + 6 / 250 V ~	R + RM			
86010	86110	4	6 / 250 V ~	RM			rolling shutters
86013	86113	4	6 X / 250 V ~	R			
86000	86100	1	10 X / 250 V ~	R			
86001	86101	6	10 X / 250 V ~	R			
86017	86117	6	10 X / 250 V ~	R	X		
86016	86116	6	6 X / 250 V ~	R			VMC
86019	86119	6	10 X / 250 V ~	CO			
86020	86120	2 x 6	10 X / 250 V ~	R			
86003	86103	2	10 X / 250 V ~	R			
-	86118	2	10 X / 250 V ~	R	X		
86002	86102	5	10 X / 250 V ~	R			
86004	86104	7	10 X / 250 V ~	R			
86084	86184	6	10 X / 250 V ~	R			
86087	86187	6	10 X / 250 V ~	R	X		narrow series
86085	86185	1	6 / 250 V ~	RM			
86088	86188	1	6 / 250 V ~	RM	X		

R : rocker - RM : momentary contact rocker

CO : cord operated

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: 2013-06-12

Signature: Didier BOURGES
Certification Officer



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



Ref. Certif. No.

FR 639996B

Switch + socket outlet

97403	Combinaison of socket 86122 (2P) with switch 86101 (see below)
86065	Combinaison of socket 186127 (2P+E) with switch 86101 (see below)

components

	manufacturer	Characteristics	function	Conformity
socket 86122	Legrand	16 A 250 V~	2P	LCIE (NF)
socket 186127	Legrand	16 A 250 V~	2P+E	LCIE (NF)

CHARACTERISTICS OF APPLIANCE :

Contact opening (gap)	normal gap
Protection degree	IP20
Method of mounting	surface-type
Method of installation	design A
Type of terminals	screw-type
Colour	white or brown

Accessories

Surface mounting frames	References
1 poste / 1 gang	86091
2 postes / 2 gang	86092
3 postes / 3 gang	86093

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: 2013-06-12

Signature:

Didier BOURGES
Certification Officer