



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



Ref. Certif. No.

FR 592714A

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

SOCKET-OUTLET

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

16A, 250V~

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



Model / Type Ref.
Ref. De type

Gamme / Series: Appareillage Saillie
Références voir annexe 1 / *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)

Voir annexe 1 / *See annex 1*
Annule et remplace le certificat d'essai OC / *Supersedes the CBTC*
n°FR 2738/1/17441 dated 2003/11/26
Suppression et ajout de références / *Deletion and addition of*
references **PUBLICATION** **EDITION**

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

IEC 60884-1:2002 (third edition) +A1:2006

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

Test report n°17441040/7

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: 2010-01-20

Signature:

Jean-François BRUEL
Certification Officer

Annex 1

RATING AND PRINCIPAL CHARACTERISTICS

References		Fonction	Characteristics	Remarks
Complete unit	Mechanism + cover plate			
86031	86131	2P +T	16A / 250 V~	with shutters
86029	86129	2P +T	16A / 250 V~	without shutters
86067		6 + 2P+T	10AX + 16A/250 V~	with shutters
86077		2 x 2P+T	16A / 250 V~	with shutters

CLASSIFICATION

standard Sheet	III (CEE 7)
rated current (A)	16A
rated voltage (V)	250V
degree of protection	IP20
provision for earthing	with earthing contact
method of connecting the cable	rewirable
type of terminals	screw-type
degree of protection against electric shock	normal protection
existence of shutters	without and with shutters
method of application - mounting	surface-type
method of installation	design A
colour	white or brown

Accessories

Surface mounting frame	References
1 gang	86091
2 gang	86092
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: 2010-01-20

Signature:

Jean-François BRUEL
Certification Officer