



Ref. Certif. No.

FR 667586

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

Plug

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**LEGRAND FRANCE**

Route d'Evron BP 36 - 72140 SILLE LE GUILLAUME - 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 pageRatings and principal characteristics
Valeurs nominales et caractéristiques principales

16 A, 250 V~, 2P+E

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

0 502 52

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

See annex

Supersedes the CB n°FR 60057287B dated 2007-05-25 (update the
standard)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 60884-1:2002(ed.3) +A1:2006 +A2:2013As 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

133124-667584

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:

2015-05-28

Signature:

Didier BOURGES
Certification Officer

Annex 1

PRINCIPAL CHARACTERISTICS

| | |
|---|----------------------------|
| Standard Sheet | VII |
| Rated current (A) | 16 A |
| Rated voltage (V) | 250 V~ |
| Degree of protection | IP20 |
| Provision for earthing | with dual earthing contact |
| Method of connecting the cable | rewirable |
| Type of terminals | screw-type |
| Colour | black |
| Pins | <i>solid</i> |
| Existence of shutters | <i>with shutters</i> |
| Classe du matériel <i>Class of equipment</i> | I |
| Entry of cable | lateral |

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: 2015-05-28

Signature: Didier BOURGES
Certification Officer