



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



Ref. Certif. No.

FR 640022

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

Name and address of the applicant
Nom et adresse du demandeur

Name and address of the manufacturer
Nom et adresse du fabricant

Name and address of the factory
Nom et adresse de l'usine

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

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

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

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

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

This CB Test Certificate is issued by the National Certification Body
Ce Certificat d'essai OC est établi par l'Organisme National de Certification

Connecting box

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 FRANCE

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

see annex 1

LEGRAND

Series : APPAREILLAGE SAILLIE
References: 086057, 086157

See annex 1
Supersedes the CBTL FR 60044625E dated 2006-03-30 (update the
referentiel)

PUBLICATION

EDITION

IEC 60670-1:2002 (first ed) +A1:2011
IEC 60670-22:2003 (edition 1)

120102-640025



Laboratoire Central des Industries Électriques

33, av du Général Leclerc – BP 8
FR 92266 Fontenay-aux-Roses cedex
www.lcie.fr

Date: 2013-09-27

Signature:

Jean-François BRUEL
Certification Officer



Annex 1

REFERENCES, RATING AND PRINCIPAL CHARACTERISTICS

References		Surface mounting frame	Miscellaneous
Complete unit	Mechanism + cover plate, without mounting frame		
White	White	White	/
086057	086157	/	
/	/	086091	1 gang
/	/	086092	2 gang
/	/	086093	3 gang

CLASSIFICATION

Rated insulation voltage	250 V~ / 400 V~	
Rated connecting capacity	3 x 2.5 mm ² / 4 x 2.5 mm ²	
Maximum number of conductors to be placed in the box	4	
Nature of material	Insulating	
Method of installation	Surface mounting on:	Combustible walls, combustible ceilings, combustible floors or combustible furniture.
Type(s) of inlets (outlets)	Without inlets. Inlet openings will be made during installation	
Clamping means	With cable anchorage	
Minimum and maximum temperatures during installation	From -5 °C to +60 °C	
Method of fixing the terminals or connecting devices in the connecting box	With integrated clamping units	

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:

2013-09-27

Signature:

