



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



Ref. Certif. No.

FR 581140/A1

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 BEIJING ELECTRICAL Co., Ltd
N°4 Chaoqian Road, Ke Ji Yuan Qu, Chang Ping Distr ict, 102200 BEIJING -
China

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

16 AX or 6 A, 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 type

Series Arteor
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
Supersedes the CBTC n°FR 581140 dated 2009-03-04 (renewal
without change)

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

LGB-09JA045ACSP

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: 2014-02-03

Signature:

Jean-François BRUEL
Certification Officer

Annex 1

RATING AND PRINCIPAL CHARACTERISTICS

References				Rated current and voltage	Pattern number	Method of actuating	Number of gang	Specificity
Mechanism								
Square		Round						
White	Magnesium	White	Magnesium					
572903	572953	-	-	16 AX – 250 V~	1	R	1	-
-	-	573210	573260	16 AX – 250 V~	1	R	1 bottom	-
573211	573261	-	-	16 AX – 250 V~	1	R	1 middle	-
-	-	573212	573262	16 AX – 250 V~	1	R	1 top	-
572913	572963	573230	573280	16 AX – 250 V~	1	R	2	-
572923	572973	573240	573290	16 AX – 250 V~	1	R	3	-
572904	572954	-	-	16 AX – 250 V~	1	R	1	marking fan symbol
-	-	573231	573281	16 AX – 250 V~	1	R	2	marking fan symbol
572905	572955	-	-	16 AX – 250 V~	6	R	1	-
-	-	573213	573263	16 AX – 250 V~	6	R	1 bottom	-
573214	573264	-	-	16 AX – 250 V~	6	R	1 middle	-
-	-	573215	573265	16 AX – 250 V~	6	R	1 top	-
572915	572965	573232	573282	16 AX – 250 V~	6	R	2	-
572925	572975	573241	573291	16 AX – 250 V~	6	R	3	-
572906	572956	-	-	16 AX – 250 V~	6	R	1	with locator
-	-	573216	573266	16 AX – 250 V~	6	R	1 bottom	with locator
573217	573267	-	-	16 AX – 250 V~	6	R	1 middle	with locator
-	-	573218	573268	16 AX – 250 V~	6	R	1 top	with locator
572916	572966	573233	573283	16 AX – 250 V~	6	R	2	with locator
572926	572976	573242	573292	16 AX – 250 V~	6	R	3	with locator
-	-	573200	573250	6 A – 250 V~	1	RM	1 bottom	-
-	-	573201	573251	6 A – 250 V~	1	RM	1 top	-
572901	572951	-	-	6 A – 250 V~	1	RM	1	-
572060	572560	573090	573190	6 A – 250 V~	1	RM	3	-
572902	572952	-	-	6 A – 250 V~	6	RM	1	with locator
-	-	573202	573252	6 A – 250 V~	6	RM	1 bottom	with locator
-	-	573203	573253	6 A – 250 V~	6	RM	1 top	with locator

R : rocker; RM : rocker momentary

Contact opening (gap) :	normal gap
Protection degree:	IP20
Method of mounting:	flush-type

Method of installation:	design A
Type of terminals:	screwless (rigid)

ACCESSORIES

Locator

Reference	Characteristic
572457E	24V rouge

Frame

Reference	Characteristic
576040E	3 gang

Plate

Reference		Characteristic
Plastic Neutral		
White	Graphite	
575240E	575242E	1 gang square
575250E	575252E	2 gang square
575630E	575632E	2 gang round
575270E	575272E	3 gang square
575650E	575652E	3 gang round

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:

2014-02-03

Signature:

Jean-François BRUEL
Certification Officer

