



Ref. Certif. No.

FR 675993

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

Boxes and enclosures for electrical accessories

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 POLSKA Sp. zo.o
ul. Warynskiego 20 - 57-200 ZABKOWICE SLASKIE - Poland

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

Voir annex 2

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



Type of Manufacturer's Testing Laboratories used
Type de programme du laboratoire d'essais constructeur

SMT

Model / Type Ref.
Ref. De type

Series XL3
References see annex 2

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

See annex 2

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 60670-1:2002 (first ed) +A1:2011
IEC 60670-24:2011 (second ed.)

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

PR003892

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:

2015-11-16

Signature:

Jean-François BRUEL
Certification Officer

Annex 1

REFERENCES, PRINCIPAL CHARACTERISTICS

References	Number of rows	Dimensions			Type of integrated connecting devices	Rated current	References of connecting devices		Remarks
		Height (mm)	Width (mm)	Depth (mm)					
401611	1	300	450	128	BCA	63	AG00364AA		
401612	2	450	450	128	BCA	90	AG00366AA		
401613	3	600	450	128	BCA	125	AG00367AA		
401614	4	750	450	128	BCA	125	AG00369AA		
401650	1	310	425	117					circuit-breaker plate
401651	1	310	425	117					circuit-breaker and counter plate
401646	1	300	450	150	IP2	63	AG01355AA		white door
401647	2	450	450	150	IP2	90	AG00867AA		white door
401648	3	600	450	150	IP2	125	AG00870AA	AG00871AA	white door
401649	4	750	450	150	IP2	125	AG00873AA	AG00874AA	white door
401656	1	300	450	150	IP2	63	AG01355AA		transparent door
401657	2	450	450	150	IP2	90	AG00867AA		transparent door
401658	3	600	450	150	IP2	125	AG00870AA	AG00871AA	transparent door
401659	4	750	450	150	IP2	125	AG00873AA	AG00874AA	transparent door
401631	1	300	450	150	BCA	63	AG00365AA		white door
401632	2	450	450	150	BCA	90	AG00366AA		white door
401633	3	600	450	150	BCA	125	AG00367AA		white door
401634	4	750	450	150	BCA	125	AG00369AA		white door
401641	1	300	450	150	BCA	63	AG00365AA		transparent door
401642	2	450	450	150	BCA	90	AG00366AA		transparent door
401643	3	600	450	150	BCA	125	AG00367AA		transparent door
401644	4	750	450	150	BCA	125	AG00369AA		transparent door
401676	1	300	450	128	IP2	63	AG00990AA		
401677	2	450	450	128	IP2	90	AG00868AA		
401678	3	600	450	128	IP2	125	AG00871AA	AG00872AA	
401679	4	750	450	128	IP2	125	AG00874AA	AG00992AA	
401666	1	300	450	128	IP2	63	AG00991AA		
401667	2	450	450	128	IP2	90	AG00869AA		
401668	3	600	450	128	IP2	125	AG00871AA		
401669	4	750	450	128	IP2	125			

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:

2015-11-16

Signature:

 Jean-François BRUËL
Certification Officer

Characteristics

Frequency (Hz) :	50 -60 Hz
Rated operational voltage Ue for each circuit (V) :	400V
Rated insulation voltage Ui (V) :	400V
Rated impulse withstand voltage Uimp (V) :	6kV
Rated current of distribution board (A) :	63 à 125A
Rated current of short time Icw (A) :	
Rated peak current Ipk (A) :	17kA
Rated conditional short-circuit current Icc (A) :	10kA
Protection degree	IP40 with door - IP30 without door
Measure for protection against electric shocks	Class II
Service condition : for indoor use, for outdoor use or special use	For indoor use
Ambiant air temperature (°C)	from -15°C to +60°C
Pollution degree	3
Permissible load	40N per row

Accessories: doors

Reference	Number of rows	Color
401861	1	White
401862	2	
401863	3	
401864	4	
401871	1	Transparent
401872	2	
401873	3	
401874	4	

Others

Reference	Designation
401857	Double terminal block support
401844	Document holder
401845	Joining kit surface mounting boxes
401851	Lock and key NO 850
401855	18M plain faceplate
401856	Set of wall brackets
401850	Fixing access Mosaic devices

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:

2015-11-16

Signature:

Jean-François BRUEL
Certification Officer