

IEC SYSTEM FOR MUTUAL RECOGNITION OF TEST CERTIFICATES FOR ELECTRICAL EQUIPMENT (IECEE) CB SCHEME

CB TEST CERTIFICATE

Product

Boxes and enclosures for electrical accessories

Name and address of the applicant

LEGRAND FRANCE128, avenue du Maréchal de Lattre de Tassigny B.P. 523
87045 LIMOGES CEDEX - France

Name and address of the manufacturer

LEGRAND FRANCE128, avenue du Maréchal de Lattre de Tassigny B.P. 523
87045 LIMOGES CEDEX - France

Name and address of the factory

 Additional Information on page 2

Note: When more than one factory, please report on page 2

Ratings and principal characteristics

See Annex

Trademark (if any)



Customer's Testing Facility (CTF) Stage used

/

Model / Type Ref.

DRIVIA series
References : see annex

Additional information (if necessary may also be reported on page 2)

Supersedes CBTC 607924/A1 dated 26/04/2013 : addition one factory, update the list of product references

 Additional Information on page 2

A sample of the product was tested and found to be in conformity with

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

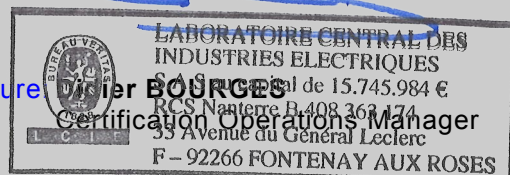
SMT/AP08/PR001759A1, 148154-702284

This CB Test Certificate is issued by the National Certification Body

LCIE – Laboratoire Central des Industries Electriques
33, avenue du Général Leclerc – BP8
FR 92 266 Fontenay aux Roses Cedex
www.lcie.fr

Date: 29/05/2017

Signature



ANNEX

Name and address of the factories:**LEGRAND FRANCE**

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

LEGRAND POLSKA Sp. z o.o.

ul. Waryńskiego 20
57-200 ZABKOWICE SLASKIE - Poland

BTICINO

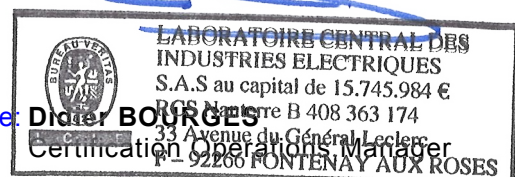
Via delle Lavagne, 17
21049 TRADATE - Italy



LCIE – Laboratoire Central des Industries Electriques
33, avenue du Général Leclerc – BP8
FR 92 266 Fontenay aux Roses Cedex
www.lcie.fr

Date: 29/05/2017

Signature:  **Didier BOURGES**
Certification Operations Manager



ANNEX

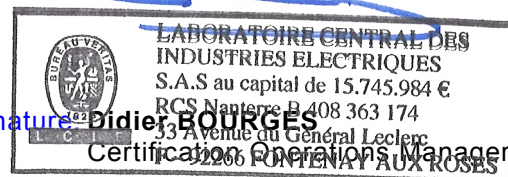
Référence	Nombre de modules	Courant assigné (A)	Dimensions mm	Masse Kg	référence de bornier intégré
401211	1x13	63 A	250x250x103,5	0,854	AG02628AA
401311	1x13	63 A	250x250x103,5	0,932	AG02858AA
401321	1x13	63 A	250x250x103,5	1,110	AG02859AA
401361	1x13	63 A	250x250x103,5	1,032	AG02859AA
401216	1x13	63 A	250x250x103,5	0,933	AG02628AA
401212	2x13	90 A	250x375x103,5	1,270	AG02629AA 0461YX420 0461YX505
401312	2x13	90 A	250x375x103,5	1,253	AG02863AA
401322	2x13	90 A	250x375x103,5	1,572	AG02860AA AG02861AA
401362	2x13	90 A	250x375x103,5	1,453	AG02863AA AG02864AA
401217	2x13	90 A	250x375x103,5	1,310	AG02629AA
401213	3x13	90 A	250x500x103,5	1,610	AG02630AA 0461YX420 0461YX505
401313	3x13	90 A	250x500x103,5	1,576	AG02856AA
401323	3x13	90 A	250x500x103,5	1,937	AG02863AA AG02864AA
401363	3x13	90 A	250x500x103,5	1,776	AG02856AA AG02857AA
401218	3x13	90 A	250x500x103,5	1,691	AG02630AA
401221	1x18	90 A	355x250x103,5	1,137	AG02631AA
401222	2x18	90 A	355x375x103,5	1,609	AG02631AA 0461YX420 0461YX505
401223	3x18	90 A	355x500x103,5	2,018	AG02632AA
413025	2 x 10,5		250x250x103,5	1,050	0461EA700
401214	4x13	90 A	250x625x103,5	1,931	AG02630AA 0461YX420 0461YX505
401314	4x13	90 A	250x625x103,5	1,897	AG02856AA
401324	4x13	90 A	250x625x103,5	2,299	AG02856AA AG02857AA
401364	4x13	90 A	250x625x103,5	2,097	AG02856AA AG02857AA
401219	4x13	90 A	250x625x103,5	2,053	AG02630AA
401224	4x18	90 A	355x625x103,5	2,440	AG02633AA 0461YX420 0461YX505



LCIE – Laboratoire Central des Industries Electriques
 33, avenue du Général Leclerc – BP8
 FR 92 266 Fontenay aux Roses Cedex
www.lcie.fr

Date: 29/05/2017

Signature **Didier BOURGES**



ANNEX

Portes

Référence	Désignation
401331	1 rangée 13 modules
401341	1 rangée 13 modules
401332	2 rangées 13 modules
401342	2 rangées 13 modules
401333	3 rangées 13 modules
401343	3 rangées 13 modules
401334	4 rangées 13 modules
401344	4 rangées 13 modules
401231	1 rangée 18 modules
401241	1 rangée 18 modules
401232	2 rangées 18 modules
401242	2 rangées 18 modules
401233	3 rangées 18 modules
401243	3 rangées 18 modules
401234	4 rangées 18 modules
401244	4 rangées 18 modules

Rehausses

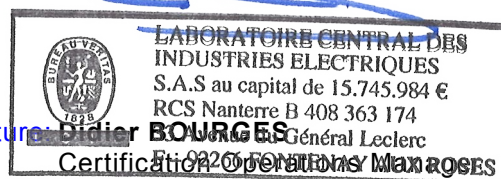
Référence	Désignation
401371	rehausse 1R 13M
401372	rehausse 2R 13M
401373	rehausse 3R 13M
401374	rehausse 4R 13M
401381	rehausse TA 1R 13M
401382	rehausse TA 2R 13M
401383	rehausse TA 3R 13M
401384	rehausse TA 4R 13M
401271	rehausse 1R 18M
401272	rehausse 2R 18M
401273	rehausse 3R 18M
401274	rehausse 4R 18M
401380	rehausse platine EDF 13M



LCIE – Laboratoire Central des Industries Electriques
 33, avenue du Général Leclerc – BP8
 FR 92 266 Fontenay aux Roses Cedex
www.lcie.fr

Date: 29/05/2017

Signature: Didier BOURGES



ANNEX
Plaques de fond

Référence	Désignation
401351	plaque de fond 1R 13M
401352	plaque de fond 2R 13M
401353	plaque de fond 3R 13M
401354	plaque de fond 4R 13M
401251	plaque de fond 1R 18M
401252	plaque de fond 2R 18M
401253	plaque de fond 3R 18M
401254	plaque de fond 4R 18M

Divers

Référence	Désignation
401391	serrure
401394	Kit de jumelage coffret / Goulotte
401385	Cache tableau d'abonné 1 Rangée
401386	Cache tableau d'abonné 2 Rangées
401387	Cache tableau d'abonné 3 Rangées
401389	Porte document

Nb de modules	Désignation	Référence	Référence porte associée
13	Bac d'encastrement étroit - coffret 2 rangées	401441	401451
	Bac d'encastrement étroit - coffret 3 rangées	401442	401452
	Bac d'encastrement étroit - coffret 4 rangées	401443	401453
18	Bac d'encastrement étroit - coffret 2 rangées	401444	401454
	Bac d'encastrement étroit - coffret 3 rangées	401445	401455
	Bac d'encastrement étroit - coffret 4 rangées	401446	401456
13	Bac d'encastrement large - coffret 3 rangées	401447	401457
	Bac d'encastrement large - coffret 4 rangées	401448	401458
	Bac d'encastrement large - coffret 3 rangées	401449	401459

Nb de modules	Désignation	Référence
13	Trappe pour bac 1 travée	401461
	Trappe pour bac 2 travées	401463
18	Trappe pour bac 1 travée	401462



LCIE – Laboratoire Central des Industries Electriques
 33, avenue du Général Leclerc – BP8
 FR 92 266 Fontenay aux Roses Cedex
www.lcie.fr

Date: 29/05/2017

Signature: Didier BOURGES

