


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

## CB TEST CERTIFICATE

Product	<b>Socket-outlet for fixed-electrical installations</b>
Name and address of the applicant	<b>LEGRAND FRANCE</b> 128 AVENUE DU MARECHAL DE LATTRE DE TASSIGNY 87045 LIMOGES CEDEX FRANCE
Name and address of the manufacturer	<b>LEGRAND FRANCE</b> 128 AVENUE DU MARECHAL DE LATTRE DE TASSIGNY 87045 LIMOGES CEDEX FRANCE
Name and address of the factory	See annex
Note: When more than one factory, please report on page 2	<input checked="" type="checkbox"/> Additional Information on page 2
Ratings and principal characteristics	16 A, 250 V~ See Annex
Trademark / Brand (if any)	
Customer's Testing Facility (CTF) Stage used	/
Model / Type Ref.	CELIANE References : see Annex
Additional information (if necessary may also be reported on page 2)	Supersedes CBTC FR_705434 dated 09/04/2019. Addition of product references <input type="checkbox"/> Additional Information on page 2
A sample of the product was tested and found to be in conformity with	IEC 60884-1:2002(ed.3) +A1:2006 +A2:2013
As shown in the Test Report Ref. No. which forms part of this Certificate	96625-592838, 118896-637230A1, 60051320-552105, 60051320-552106, 60051320-552303A, 131932-665678A, 141929-686052A, 158526-730178F, 164706-745760A

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](http://www.lcie.fr)

Date: 29/04/2020



LABORATOIRE CENTRAL DES  
INDUSTRIES ELECTRIQUES  
S.A.S au capital de 15.745.984 €  
RCS Nanterre B 408 363 174  
33 avenue du Général Leclerc  
F - 92266 FONTENAY AUX ROSES

Signature:   
Julien Gauthier  
Certification Officer

## ANNEX

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

128 AVENUE DU MARECHAL DE LATTRE DE TASSIGNY  
87045 LIMOGES CEDEX  
FRANCE

**LEGRAND MAGYARORSZAG VILLAMOSSAGI RENDSZEREK ZRT**

IPARTELEPI UT 14 PF 10  
6600 SZENTES  
HUNGARY

**NP PLASTIC HUNGARIA**

IPARIS PARK 07/6  
5440 KUNSZENMARTON  
HUNGARY



LCIE – Laboratoire Central des Industries Electriques  
33, avenue du Général Leclerc – BP8  
FR 92 266 Fontenay aux Roses Cedex  
[www.lcie.fr](http://www.lcie.fr)

Date: 29/04/2020



LABORATOIRE CENTRAL DES  
INDUSTRIES ELECTRIQUES  
S.A.S au capital de 15.745.984 €  
RCS Nanterre B 408 363 174  
33 avenue du Général Leclerc  
F - 92266 FONTENAY AUX ROSES

Signature:   
Julien Gauthier  
Certification Officer

**References, ratings and main characteristics:****Mécanismes/mechanism**

Type references	Références References	Fonction Function	Bornes Terminals	Spécificité Specificity
PFA5	0 671 10	2P	slt	mécanisme seul mechanism only
	0 995 61	2P	slt	blanc white
	0 997 00	2P	slt	blanc white
	0 997 50	2P	slt	titane titanium
PFA4	0 671 11	2P+T / 2P+E	slt	mécanisme seul mechanism only
	0 991 70	2P+T / 2P+E	slt	blanc IP44 white IP44
	0 995 60	2P+T / 2P+E	slt	blanc à puits mobile white mobile face of entry plug
	0 999 71	2P+T / 2P+E	slt	titane à puits mobile titanium mobile face of entry plug
	0 997 01	2P+T / 2P+E	slt	blanc white
	0 997 51	2P+T / 2P+E	slt	titane titanium
	200 954	2P+T / 2P+E	slt	blanc à puits mobile white mobile face of entry plug
	200 974	2P+T / 2P+E	slt	titane à puits mobile titanium mobile face of entry plug
	0 671 21	2P+T / 2P+E	slt	mécanisme seul sans repérage L et N mechanism only without marking L and N
	0 677 11	2P+T / 2P+E	slt	blanc à puits mobile white mobile face of entry plug
	0 677 12	2P+T / 2P+E	slt	titane à puits mobile titanium mobile face of entry plug
	0 677 13	2P+T / 2P+E	slt	blanc white
	0 677 14	2P+T / 2P+E	slt	titane titanium
	0 997 03	2P+T / 2P+E	slt	blanc white
	0 997 53	2P+T / 2P+E	slt	titane titanium
	0 995 41	2P+T / 2P+E	slt	graphite graphite
	200 968	2P+T / 2P+E	slt	blanc white
200 988	2P+T / 2P+E	slt	titane titanium	

slt : screwless terminals



LCIE – Laboratoire Central des Industries Electriques  
33, avenue du Général Leclerc – BP8  
FR 92 266 Fontenay aux Roses Cedex  
[www.lcie.fr](http://www.lcie.fr)



LABORATOIRE CENTRAL DES  
INDUSTRIES ELECTRIQUES  
S.A.S au capital de 15.745.984 €  
RCS Nanterre B 408 363 174  
33 avenue du Général Leclerc  
F - 92266 FONTENAY AUX ROSES

Signature:   
Julien Gauthier  
Certification Officer

Date: 29/04/2020

## Mécanismes/mechanism

Type references	Références References	Fonction Function	Bornes Terminals	Spécificité Specificity
	0 671 13	2P+T / 2P+E	st	mécanisme seul mechanism only
	0 997 02	2P+T / 2P+E	st	
	0 997 52	2P+T / 2P+E	st	
	0 671 14	2P+T / 2P+E	st	mécanisme + enjoliveur à détrompage rouge mechanism + red cover tamperproof
PFAD1	0 671 24	2 x 2P+T	slt	mécanisme seul mechanism only
	0 997 05	2 x 2P+T	slt	blanc white
	0 997 55	2 x 2P+T	slt	titane titanium
	0 995 42	2 x 2P+T	slt	graphite graphite
	* 200 131	2 x 2P+T	slt	blanc white
	* 200 221	2 x 2P+T	slt	titane titanium
	200 136	2 x 2P+T	slt	graphite graphite
	200 132	2 x 2P+T	slt	blanc white
	200 223	2 x 2P+T	slt	titane titanium
PFAT1	0 671 26	3 x 2P+T	slt	mécanisme seul mechanism only
PFAQ1	0 671 28	4 x 2P+T	slt	mécanisme seul mechanism only
	* 200 133	4 x 2P+T	slt	blanc white
	* 200 227	4 x 2P+T	slt	titane titanium
	* 200 148	4 x 2P+T	slt	graphite graphite
LXX08	0 681 27	2P+E	slt	With USB type C white
	0 684 27	2P+E	slt	With USB type C titanium
	0 679 27	2P+E	slt	With USB type C graphite

\* Pack of flush-type boxes with CBTC certificate n° FR\_706894

st : screw-type terminals, slt : screwless terminals

Component	Model	Manufacturer	Conformity
USB type C	LXX08	LEGRAND	TR LCIE 158526-730181



LCIE – Laboratoire Central des Industries Electriques  
33, avenue du Général Leclerc – BP8  
FR 92 266 Fontenay aux Roses Cedex  
[www.lcie.fr](http://www.lcie.fr)



LABORATOIRE CENTRAL DES  
INDUSTRIES ELECTRIQUES  
S.A.S au capital de 15.745.984 €  
RCS Nanterre B 408 363 174  
33 avenue du Général Leclerc  
F - 92266 FONTENAY AUX ROSES

Signature:   
Julien Gauthier  
Certification Officer

Date: 29/04/2020

Feuille de norme / standard sheet	I NF C 61-314 / V CEE7 (2P+T) IIIA NF C 61-314 / I CEE7 (2P)
Courant nominal (A) / rated current (A)	16 A 250 V
Tension nominale (V) / rated voltage (V)	250 V
degré de protection degree of protection	IP20 - IP44 avec plaque 0 690 71-0 690 72-0 690 81-0 690 82 et enjoliveur 0 678 12 - 0 678 28 IP20 - IP44 with cover plate 0 690 71-0 690 72-0 690 81-0 690 82 and cover 0 678 12 - 0 678 28
Présence de contact de terre Provision for earthing	sans contact de terre / without earthing contact avec contact de terre / with earthing contact
Procédé de raccordement du câble method of connecting the cable	démontable rewirable
Type des bornes type of terminals	bornes à vis et bornes sans vis (rigide et souple) screw-type and screwless ( rigid and flexible)
Degré de protection contre les chocs électriques degree of protection against electric shock	protection normale normal protection
Présence des obturateurs existence of shutters	avec obturateurs with shutters
Mode de pose - utilisation method of application - mounting	socles en saillie (avec cadre) ou socles encadrés surface type (with boxes for surface mounting) or flush-type
Procédé d'installation method of installation	conception A / design A



LCIE – Laboratoire Central des Industries Electriques  
33, avenue du Général Leclerc – BP8  
FR 92 266 Fontenay aux Roses Cedex  
[www.lcie.fr](http://www.lcie.fr)

Date: 29/04/2020



LABORATOIRE CENTRAL DES  
INDUSTRIES ELECTRIQUES  
S.A.S au capital de 15.745.984 €  
RCS Nanterre B 408 363 174  
33 avenue du Général Leclerc  
F - 92266 FONTENAY AUX ROSES

Signature:   
Julien Gauthier  
Certification Officer

## ACCESSOIRES / ACCESSORIES

Enjoliveur / Cover	Blanc / white	Blanc à voyant / white for pilot light	Blanc antibactérien / white antibacterial	Rouge / red	Titane / titanium	Titane à voyant / titanium for pilot light	Ivoire / ivory	Graphite / graphite	Graphite à voyant / graphite for pilot light
Simple / single	0 681 12		0 677 44		0 684 12		0 662 21	0 679 12	
A puits mobile / mobile face of entry plug	0 681 11	0 681 15		0 680 40	0 684 11	0 684 15	0 662 83	0 679 11	0 679 15
A volet / with lid	0 681 21								
4 socles / 4 sockets	0 681 25				0 684 25		0 662 69	0 679 25	
4 socles à puits mobile / 4 sockets mobile face of entry plug	0 681 14				0 684 14			0 679 14	
Obturbateur / blank	0 681 43		0 677 96		0 684 43				
simple à volet IP44 / single with lid IP 44	0 678 12						0 678 28		

## Supports / frames

Entraxe 71 mm à vis	
Références	Désignation
0 802 51 0 802 09*	1 poste
0 802 52	2 postes
0 802 53	3 postes
0 802 54	4 postes
0 802 64	2 x 2 postes
0 802 66	2 x 3 postes

Entraxe 71 mm à griffes	
Références	Désignation
0 802 61	1 poste
0 802 69	1 poste griffes longues

\* : vendu par 100

## Obturbateur / blank

Références	Désignation
0 791 04	2 postes
0 791 06	3 postes
0 791 10	4 postes

## Cadre saillie / boxes for surface mounting

Références	Désignation
0 802 41	1 poste blanc
0 802 42	2 postes blanc
0 802 44	1 poste titane
0 802 45	2 postes titane

## Voyants / pilot light

References	Designation
0 676 64	Lumineux blanc 230V / Indicator light white 230V
0 676 63	Lumineux vert 230V / Indicator light green 230V



LCIE – Laboratoire Central des Industries Electriques  
33, avenue du Général Leclerc – BP8  
FR 92 266 Fontenay aux Roses Cedex  
[www.lcie.fr](http://www.lcie.fr)



LABORATOIRE CENTRAL DES  
INDUSTRIES ELECTRIQUES  
S.A.S au capital de 15.745.984 €  
RCS Nanterre B 408 363 174  
33 avenue du Général Leclerc  
F - 92266 FONTENAY AUX ROSES

Signature:   
Julien Gauthier  
Certification Officer

Date: 29/04/2020

## Plaques / cover plate

Nombre de poste ou modules Number of gang or modules	Support / Frame	Couleur / Colour						Lumen Lumen
		Yesterday (blanc) Yesterday (white)	Ivoire Ivory	50's (turquoise) 50's (turquoise)	70's (orange) 70's (orange)	90's (violet) 90's (purple)	Today (jaune) Today (yellow)	
Entre-axe 71								
1 poste	0 802 51 0 802 61 0 802 69	0 666 31	0 666 21 0 988 20	0 666 41	0 666 51	0 666 61	0 666 71	0 666 40
2 postes	0 802 52	0 666 32	0 666 22 0 988 21	0 666 42	0 666 52	0 666 62	0 666 72	
3 postes	0 802 53	0 666 33	0 666 23 0 988 22	0 666 43	0 666 53	0 666 63	0 666 73	
4 postes	0 802 54	0 666 34	0 666 24	0 666 44	0 666 54	0 666 64	0 666 74	
5 postes	0 802 51	0 666 30	0 666 25					
6/8 modules	0 802 53	0 666 36		0 666 97	0 666 57	0 666 67	0 666 77	
2 x 2 postes	0 802 64	0 686 08						
2 x 3 postes	0 802 66	0 686 09						
Entre-axe 57								
2 postes	0 802 51 0 802 61 0 802 69	0 688 08		0 666 48	0 666 58	0 666 68	0 666 78	
3 postes	0 802 51 0 802 61 0 802 69	0 688 09		0 666 47	0 666 59	0 666 69	0 666 79	

Nombre de poste ou modules Number of gang or modules	Support / Frame	Couleur / colour					Eclipse Eclipse
		Craie Chalk	Argile Clay	Grès Sandstone	Schiste Shale	Basalte Basalt	
Entre-axe 71							
1 poste	0 802 51 0 802 61 0 802 69	0 667 01	0 667 11	0 667 21	0 667 31	0 667 41	0 667 40
2 postes	0 802 52	0 667 02	0 667 12	0 667 22	0 667 32	0 667 42	
3 postes	0 802 53	0 667 03	0 667 13	0 667 23	0 667 33	0 667 43	
4 postes	0 802 54	0 667 04	0 667 14	0 667 24	0 667 34	0 667 44	
6/8 modules	0 802 53	0 667 06	0 667 16	0 667 26	0 667 36	0 667 46	
Entre-axe 57							
2 postes	0 802 51 0 802 61 0 802 69	0 667 08	0 667 18	0 667 28	0 667 38	0 667 48	
3 postes	0 802 51 0 802 61 0 802 69	0 667 09	0 667 19	0 667 29	0 667 39	0 667 49	



LCIE – Laboratoire Central des Industries Electriques  
33, avenue du Général Leclerc – BP8  
FR 92 266 Fontenay aux Roses Cedex  
[www.lcie.fr](http://www.lcie.fr)



LABORATOIRE CENTRAL DES  
INDUSTRIES ELECTRIQUES  
S.A.S au capital de 15.745.984 €  
RCS Nanterre B 408 363 174  
33 avenue du Général Leclerc  
F - 92266 FONTENAY-AUX-ROSES

Signature: *Julien Gauthier*  
Julien Gauthier  
Certification Officer

Date: 29/04/2020

## Plaques / cover plate

Nombre de poste ou modules Number of gang or modules	Support / Frame	Couleur / colour								
		Titane Titanium	Aluminium Aluminium	Tungstène Tungsten	Carbone Carbon	Copper Copper	Violet irisé Purple iridescent	Alu snake Alu snake	Orange snake Orange snake	Blue snake Blue snake
Entre-axe 71										
1 poste	0 802 51 0 802 61 0 802 69	0 689 01	0 689 21	0 689 71	0 689 81	0 689 91	0 687 11	0 687 21	0 687 61	0 687 71
2 postes	0 802 52	0 689 02	0 689 22	0 689 72	0 689 82	0 689 92	0 687 12	0 687 22	0 687 62	0 687 72
3 postes	0 802 53	0 689 03	0 689 23	0 689 73	0 689 83	0 689 93	0 687 13	0 687 23	0 687 63	0 687 73
4 postes	0 802 54	0 689 04	0 689 24	0 689 74	0 689 84	0 689 94	0 687 14	0 687 24	0 687 64	0 687 74
5 postes	0 802 51	0 689 10	0 689 30		0 689 80					
6/8 modules	0 802 53	0 689 06	0 689 26	0 689 76	0 689 86	0 690 76	0 690 86	0 687 26	0 687 66	0 687 76
2 x 2 postes	0 802 64	0 689 68	0 689 63	0 689 64	0 689 50	0 690 78	0 690 88			
2 x 3 postes	0 802 66	0 689 69	0 689 20	0 689 70	0 689 90	0 690 79	0 690 89			
Entre-axe 57										
2 postes	0 802 51 0 802 61 0 802 69	0 689 08	0 689 28	0 689 78	0 689 88	0 689 98	0 687 18	0 687 28	0 687 68	0 687 78
3 postes	0 802 51 0 802 61 0 802 69	0 689 09	0 689 29	0 689 79	0 689 89	0 689 99	0 687 19	0 687 29	0 687 69	0 687 79

Nombre de poste ou modules Number of gang or modules	Support / Frame	Couleur / colour								
		Corian cannelé Corian fluted	Corian gougé Corian gouged	Black nickel Black nickel	Furtif Slinking	Chêne blanchi White oak	Inox brossé Brushed stainless steel	Nickel velours Nickel velvet	Verre miroir Glass mirror	Bronze doré Gilt bronze
Entre-axe 71										
1 poste	0 802 51 0 802 61 0 802 69	0 690 11	0 690 21	0 690 31	0 690 41	0 690 51	0 691 01	0 691 11	0 691 21	0 691 31
2 postes	0 802 52	0 690 12	0 690 22	0 690 32	0 690 42	0 690 52	0 691 02	0 691 12	0 691 22	0 691 32
3 postes	0 802 53	0 690 13	0 690 23	0 690 33	0 690 43	0 690 53	0 691 03	0 691 13	0 691 23	0 691 33
4 postes	0 802 54	0 690 14	0 690 24	0 690 34	0 690 44	0 690 54	0 691 04	0 691 14	0 691 24	0 691 34
5 postes	0 802 51						0 691 10	0 691 20		
6/8 modules	0 802 53			0 690 36			0 691 06			
Entre-axe 57										
2 postes	0 802 51 0 802 61 0 802 69			0 690 38		0 690 58	0 691 08	0 691 18		
3 postes	0 802 51 0 802 61 0 802 69						0 691 09	0 691 19		



LCIE – Laboratoire Central des Industries Electriques  
33, avenue du Général Leclerc – BP8  
FR 92 266 Fontenay aux Roses Cedex  
[www.lcie.fr](http://www.lcie.fr)



LABORATOIRE CENTRAL DES  
INDUSTRIES ELECTRIQUES  
S.A.S au capital de 15.745.984 €  
RCS Nanterre B 408 363 174  
33 avenue du Général Leclerc  
F - 92266 FONTENAY AUX ROSES

Signature: *Julien Gauthier*  
Certification Officer

Date: 29/04/2020



Nombre de poste ou modules Number of gang or modules	Support / Frame	Couleur / colour	
		Blanc antibactérien White antibacterial	
Entre-axe 71			
1 poste	0 802 51 0 802 61 0 802 69	0 690 01	
2 postes	0 802 52	0 690 02	
3 postes	0 802 53	0 690 03	

Nombre de poste ou modules Number of gang or modules	Support / Frame	Couleur / colour						
		Teinté wengé Wenge	Erable Maple	Acajou Mahogany	Verre piano Glass Piano	Verre kaolin Glass Kaolin	Porcelaine "Songe" Dream porcelain	Ardoise Slate
Entre-axe 71								
1 poste	0 802 51 0 802 61 0 802 69	0 692 01	0 692 11	0 692 21	0 693 01	0 693 11	0 693 51	0 693 71
2 postes	0 802 52	0 692 02	0 692 12	0 692 22	0 693 02	0 693 12	0 693 52	0 693 72
3 postes	0 802 53	0 692 03	0 692 13	0 692 23	0 693 03	0 693 13	0 693 53	0 693 73
4 postes	0 802 54	0 692 04	0 692 14	0 692 24	0 693 04	0 693 14		-
5 postes	0 802 51	0 692 10	0 692 20	0 692 30	0 693 10	0 693 20		

Nombre de poste ou modules Number of gang or modules	Support / Frame	Couleur / colour						
		Cuir texturé Textured leather	Cuir caramel Leather caramel	Cuir perle couture Pearl fashion	Cuir pourpre couture Purple fashion	Cuir pixel Pixel leather	Verre Moka Glass Moka	Verre Carmin Glass Carmin
Entre-axe 71								
1 poste	0 802 51 0 802 61 0 802 69	0 694 01	0 694 21	0 694 31	0 694 41	0 694 51	0 694 61	0 694 71
2 postes	0 802 52	0 694 02	0 694 22	0 694 32	0 694 42	0 694 52	0 694 62	0 694 72
3 postes	0 802 53	0 694 03	0 694 23	0 694 33	0 694 43	0 694 53	0 694 63	0 694 73
4 postes	0 802 54	0 694 04	0 694 24				0 694 64	0 694 74

Nombre de poste ou modules Number of gang or modules	Support / Frame	Couleur / colour	
		Blanc IP44 White IP44	Ivoire IP44 Ivory IP44
Entre-axe 71			
1 poste	0 802 51 0 802 61 0 802 69	0 690 71	0 690 81
2 postes	0 802 52	0 690 72	0 690 82



LCIE – Laboratoire Central des Industries Electriques  
33, avenue du Général Leclerc – BP8  
FR 92 266 Fontenay aux Roses Cedex  
[www.lcie.fr](http://www.lcie.fr)



LABORATOIRE CENTRAL DES  
INDUSTRIES ELECTRIQUES  
S.A.S au capital de 15.745.984 €  
RCS Nanterre B 408 363 174  
33 avenue du Général Leclerc  
F - 92266 FONTENAY AUX ROSES

Signature:  **Julien Gauthier**  
Certification Officer

Date: 29/04/2020



Ref. Certif. No.

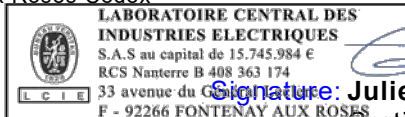
FR\_708376

Nombre de poste ou modules Number of gang or modules	Support / Frame	Couleur / colour						
		Gris Perle Glossy	Galet	Noir	Bordeaux	Vieux Rose	Nuit d'encre	Brass
Entre-axe 71								
1 poste	0 802 51	0 666 01	0 666 11	0 666 81	0 667 51	0 667 61	0 687 81	0 687 91
	0 802 61	0 988 59	0 988 23	0 988 26	0 988 32	0 988 29	0 988 35	0 988 38
	0 802 69							
2 postes	0 802 52	0 666 02	0 666 12	0 666 82	0 667 52	0 667 62	0 687 82	0 687 92
		0 988 69	0 988 24	0 988 27	0 988 33	0 988 30	0 988 36	0 988 39
3 postes	0 802 53	0 666 03	0 666 13	0 666 83	0 667 53	0 667 63	0 687 83	0 687 93
		0 988 78	0 988 25	0 988 28	0 988 34	0 988 31	0 988 37	0 988 96
4 postes	0 802 54		0 666 14	0 666 84	0 667 54	0 667 64	0 687 84	0 687 94



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

[www.lcie.fr](http://www.lcie.fr)



Signature: **Julien Gauthier**  
Certification Officer

Date: 29/04/2020