



Ref. Certif. No.

FR_709693/M1

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

CB TEST CERTIFICATE

Product

Switch for fixed electrical installation

Name and address of the applicant

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

Name and address of the manufacturer

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

Name and address of the factory

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

Additional Information on page 2

Ratings and principal characteristics

See Annex

Trademark / Brand (if any)



Customer's Testing Facility (CTF) Stage used

/

Model / Type Ref.

Serie : CELIANE
References : See Annex

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

Supersedes CBTC FR_709693 dated 07/10/2020. Addition of factory(ies), 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
As shown in the Test Report Ref. No. which forms part of this Certificate

IEC 60669-1:2017
18931813-800205A, 18931813-800205B, 102524-603915, 102524-603912 Cr2012-05-15, 130899-663536 Cr2016-10-05, 150730-709904B, 160795-735196B, 170201-759593C, 18092890-787009, 60051320-552303B, 60051320-552303C, 60051320-552307A, 60051320-552307B, 60051320-552393B, 60051320-552393A, 96625-592839, SMT/AP08/PR003749, SMT/AP08/PR003635/TR0021060

This CB Test Certificate is issued by the National Certification Body



LABORATOIRE CENTRAL DES INDUSTRIES ELECTRIQUES - LCIE
33 avenue du Général Leclerc
92260 Fontenay-aux-Roses, FRANCE
www.lcie.fr

Date: 02/08/2024



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:

BTICINO SPA
4 VIA LUCIANO MANARE
22036 ERBA
ITALY

LACROIX ELECTRONICS TUNISIE
ZONE INDUSTRIELLE ZRIBA 2 - HAMMAM ZRIBA
1152 ZRIBA - ZAGHOUAN
TUNISIA

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
IPARI PARK 07/6
5440 KUNSZENMARTON
HUNGARY

MIO CONTO Kft.
ELEGE 72-76
6630 Mindszent
Csongrad - HUNGARY



LABORATOIRE CENTRAL DES INDUSTRIES ELECTRIQUES - LCIE
33 avenue du Général Leclerc
92260 Fontenay-aux-Roses, FRANCE
www.lcie.fr

Date: 02/08/2024



LABORATOIRE CENTRAL DES
INDUSTRIES ELECTRIQUES
S.A.S au capital de 15.745.984 €
RCS Nanterre B 488 363 174
33 avenue du Général Leclerc
F - 92266 FONTENAY AUX ROSES

Signature: 
Julien GAUTHIER
Certification Officer

ANNEX

References, ratings and main characteristics:

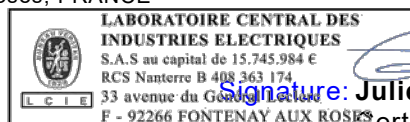
Mécanismes / Mechanisms

type references	References	Fonction Pattern number	Commande Actuating	Bornes Terminals	Caractéristiques Characteristics	Spécificité Specificity
	0 670 02	1	R	slt	10AX / 250V	mechanism only
	0 670 01	6	R	slt	10AX / 250V	mechanism only
	0 677 01	6	R	slt	10AX / 250V	white
	0 677 03	6	R	slt	10AX / 250V	indicator white
	0 677 06	6	R	slt	10AX / 250V	titanium
	0 677 08	6	R	slt	10AX / 250V	indicator titanium
	0 991 61	6	R	slt	10AX / 250V	white IP44
	0 995 02	6	R	slt	10AX / 250V	bright white
	0 995 03	6	R	slt	10AX / 250V	indicator white
	0 995 12	6	R	slt	10AX / 250V	bright titanium
	0 995 13	6	R	slt	10AX / 250V	indicator titanium
	0 995 22	6	R	slt	10AX / 250V	bright graphite
	0 995 23	6	R	slt	10AX / 250V	indicator graphite
	0 995 28	6	R	slt	10AX / 250V	narrow graphite
	0 995 36	6	R	slt	10AX / 250V	graphite
	0 995 65	6	R	slt	10AX / 250V	white
	0 997 19	6	R	slt	10AX / 250V	Indicator-bright white
	0 997 20	6	R	slt	10AX / 250V	white
	0 997 28	6	R	slt	10AX / 250V	narrow white
	0 997 46	6	R	slt	10AX / 250V	CMV white



LABORATOIRE CENTRAL DES INDUSTRIES ELECTRIQUES - LCIE
 33 avenue du Général Leclerc
 92260 Fontenay-aux-Roses, FRANCE
www.lcie.fr

Date: 02/08/2024



Signature: *Julien Gauthier*
Julien GAUTHIER
 Certification Officer

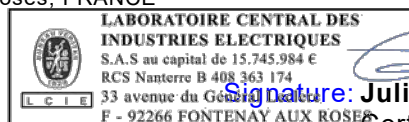
ANNEX

type references	References	Fonction Pattern number	Commande Actuating	Bornes Terminals	Caractéristiques Characteristics	Spécificité Specificity
	0 997 69	6	R	slt	10AX / 250V	Indicator bright titanium
	0 997 70	6	R	slt	10AX / 250V	titanium
	0 997 78	6	R	slt	10AX / 250V	narrow titanium
	0 997 96	6	R	slt	10AX / 250V	CMV titanium
	0 999 75	6	R	slt	10AX / 250V	titanium
	200 950	6	R	slt	10AX / 250V	white
	200 990	6	R	slt	10AX / 250V	titanium
	0 677 02	2 x 6	R	slt	10AX / 250V	white
	0 677 04	2 x 6	R	slt	10AX / 250V	white + indicator white
	0 677 07	2 x 6	R	slt	10AX / 250V	titanium
	0 677 10	2 x 6	R	slt	10AX / 250V	titanium + indicator titanium
	0 995 04	2 x 6	R	slt	10AX / 250V	bright white
	0 995 05	2 x 6	R	slt	10AX / 250V	indicator white
	0 995 14	2 x 6	R	slt	10AX / 250V	bright titanium
	0 995 15	2 x 6	R	slt	10AX / 250V	indicator titanium
	0 995 24	2 x 6	R	slt	10AX / 250V	bright graphite
	0 995 25	2 x 6	R	slt	10AX / 250V	indicator graphite
	0 995 27	2 x 6	R	slt	10AX / 250V	graphite
	0 995 66	2 x 6	R	slt	10AX / 250V	white
	0 997 21	2 x 6	R	slt	10AX / 250V	white
	0 997 71	2 x 6	R	slt	10AX / 250V	titanium



LABORATOIRE CENTRAL DES INDUSTRIES ELECTRIQUES - LCIE
 33 avenue du Général Leclerc
 92260 Fontenay-aux-Roses, FRANCE
www.lcie.fr

Date: 02/08/2024



Signature: **Julien GAUTHIER**
 Certification Officer

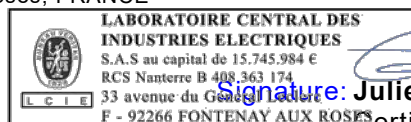
ANNEX

type references	References	Fonction Pattern number	Commande Actuating	Bornes Terminals	Caractéristiques Characteristics	Spécificité Specificity
	0 670 32	1	RM	slt	6A / 250V	mechanism only
	0 670 31	6	RM	slt	6A / 250V	mechanism only
	0 677 27	6	RM	slt	6A / 250V	white label holder
	0 677 28	6	RM	slt	6A / 250V	titanium label holder
	0 677 29	6	RM	slt	6A / 250V	CMV white
	0 677 30	6	RM	slt	6A / 250V	CMV titanium
	0 677 31	6	RM	slt	6A / 250V	white
	0 677 32	6	RM	slt	6A / 250V	titanium
	0 677 33	6	RM	slt	6A / 250V	bright white
	0 677 34	6	RM	slt	6A / 250V	bright titanium
	0 995 06	6	RM	slt	6A / 250V	bright white
	0 995 16	6	RM	slt	6A / 250V	bright titanium
	0 995 26	6	RM	slt	6A / 250V	bright graphite
	0 995 70	6	RM	slt	6A / 250V	white
	0 995 31	6	RM	slt	6A / 250V	graphite
	0 997 30	6	RM	slt	6A / 250V	white
	0 997 80	6	RM	slt	6A / 250V	titanium
	200 952	6	RM	slt	6A / 250V	white
	200 972	6	RM	slt	6A / 250V	titanium
	0 670 34	6	RM	slt	6A / 250V	single mechanism with terminal for LED connection
	0 995 32	2 x 6	RM	slt	6A / 250V	graphite
	0 997 31	2 x 6	RM	slt	6A / 250V	white
	0 997 81	2 x 6	RM	slt	6A / 250V	titanium
	0 677 05	6 + 6	R+RM	slt	10AX+6A / 250V	white



LABORATOIRE CENTRAL DES INDUSTRIES ELECTRIQUES - LCIE
 33 avenue du Général Leclerc
 92260 Fontenay-aux-Roses, FRANCE
www.lcie.fr

Date: 02/08/2024



Signature: **Julien GAUTHIER**
 Certification Officer

ANNEX

type references	References	Fonction Pattern number	Commande Actuating	Bornes Terminals	Caractéristiques Characteristics	Spécificité Specificity
	0 677 09	6 + 6	R+RM	slt	10AX+6A / 250V	titanium
	0 995 34	6 + 6	R+RM	slt	10AX+6A / 250V	graphite
	0 997 34	6 + 6	R+RM	slt	10AX+6A / 250V	white
	0 997 84	6 + 6	R+RM	slt	10AX+6A / 250V	titanium
CO26	0 670 10	6	CO	slt	10AX / 250V	mechanism only
CO26P	0 670 11	6	COM	slt	6A / 250V	mechanism only
RB6	0 676 01	6	R	slt	6AX / 250V	mechanism only roller shutters
	0 677 51	6	R	slt	6AX / 250V	white roller shutters
	0 677 53	6	R	slt	6AX / 250V	titanium roller shutters
	0 995 29	6	R	slt	6AX / 250V	graphite roller shutters
	0 997 40	6	R	slt	6AX / 250V	white roller shutters
	0 997 90	6	R	slt	6AX / 250V	titane volets roulants titanium roller shutters
RB6P	0 676 02	6	RM	slt	6A / 250V	mechanism only roller shutters
	0 677 52	6	RM	slt	6A / 250V	white roller shutters
	0 677 54	6	RM	slt	6A / 250V	titanium roller shutter
RB4P	0 676 03	4	RM	slt	6A/250V	mechanism only roller shutters
PE10V1	0 670 05	7	R	st	10AX / 250V	mechanism only

R : bascule / rocker

RM : bascule momentanée / momentary rocker

CO : à tirage / draw

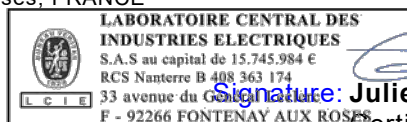
COM : à tirage momentané/ momentary draw

VMC : ventilation mécanique contrôlée / control of mechanical ventilation

slt : sans vis/ screwless terminals

st : à vis / screw-type terminals


 LABORATOIRE CENTRAL DES INDUSTRIES ELECTRIQUES - LCIE
 33 avenue du Général Leclerc
 92260 Fontenay-aux-Roses, FRANCE

www.lcie.fr

 Signature: **Julien GAUTHIER**
 Certification Officer

Date: 02/08/2024

ANNEX

Characteristics

Fonction / <i>Pattern number</i>	Voir tableau ci-dessus / <i>See above tables</i>
Ouverture des contacts / <i>Contact opening (gap)</i>	ouverture normale / <i>normal gap</i>
Protection contre les chocs électriques <i>Protection against electric shock</i>	non enfermé / <i>not enclosed</i>
Degré de protection / <i>Degré de protection</i>	IP20 IP44 avec plaque 0 690 71 - 0 690 72 - 0 690 81 - 0 690 82
Mode de commande / <i>Method of actuating</i>	Voir tableau ci-dessus / <i>See above tables</i>
Méthode de montage / <i>Method of mounting</i>	Encastré / <i>flush-type</i> saillie avec cadre / <i>projection with frame</i>
Méthode d'installation / <i>Method of installation</i>	conception A / <i>design A</i>
Type de bornes / <i>Type of terminals</i>	Voir tableau ci-dessus / <i>See above tables</i>
Courant nominal (A) ou (AX) <i>Rated current (A) or (AX)</i>	10AX, 6AX, 6A Voir tableau ci-dessus / <i>See above tables</i>



LABORATOIRE CENTRAL DES INDUSTRIES ELECTRIQUES - LCIE
33 avenue du Général Leclerc
92260 Fontenay-aux-Roses, FRANCE

www.lcie.fr

Date: 02/08/2024



Signature: **Julien GAUTHIER**
Certification Officer

ANNEX

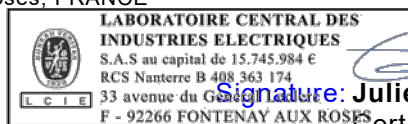
Designation	Colour													
	Blanc /White	Blanc à voyant white with light	Blanc porte étiquette/white with label holder	Blanc/white antibactérien	Blanc /white antibactérien à voyant/whit light	Titane	Titane à voyant With light	Titane porte étiquette/with label holder	Ivoire	Ivoire à voyant/with light	Ivoire porte étiquette/label holder	Graphite	Graphite à voyant/light	Graphite porte étiquette/label holder
Enjolvieur + organes de manœuvre / Cover-plates + actuating members														
Simple / Single	0 680 01	0 680 03 0 650 04	0 680 14	0 677 40	0 677 42	0 679 01	0 683 03	0 683 14	0 662 00	0 662 10	0 662 15	0 679 01	0 679 03	0 679 34
							0 651 04						0 652 04	
		0 681 90	0 681 60				0 684 90	0 684 60					0 679 62	0 679 60
Simple étroit simple narrow	0 650 01	0 650 03				0 651 01	0 651 03		0 662 97	0 662 77		0 652 01	0 652 03	
Volet roulant roller shutter	0 681 51 0 681 53 0 681 54			0 677 49		0 684 51 0 684 53 0 684 54			0 662 90			0 679 53 0 679 55 0 679 65		
Double / Double	0 680 02 0 681 91 0 681 92	0 680 04		0 677 41	0 677 43	0 683 02 0 684 91 0 684 92	0 683 04		0 662 01	0 662 11		0 679 02 0 679 64 0 679 63	0 679 04	
Double étroit Double narrow	0 650 02					0 651 02			0 662 99			0 652 02		
VMC /CMV	0 680 61					0 683 61						0 67961		
Bipolaire Bipolar	0 680 21	0 680 23				0 683 21	0 683 23		0 662 18	0 662 19		0 679 21	0 679 23	
Pour 3 modules For 3 units	0 680 24	0 680 25				0 683 24	0 683 25							
Pour 5 modules For 5 units	0 680 11	0 680 20				0 683 11	0 683 20		0 662 03	0 662 13		0 679 05	0 679 06	
Obturbateur / Blank Obturbateur + support à vis / Blank + frame with screws	0 681 43 0 677 95					0 684 43 0 677 96			0 662 26			0 679 43		
Enjolvieur / Cover plates														
Interrupteur à tirage	0 680 22					0 683 22						0 679 46		
Enjolvieur + organe de manœuvre IP44 / Cover-plates + actuating members IP44														
Simple	0 678 01	0 678 03	0 678 05						0 678 21	-	-			
Double	0 678 02	0 678 04							0 678 22	0 678 24				

CMV controlled mechanical ventilation



LABORATOIRE CENTRAL DES INDUSTRIES ELECTRIQUES - LCIE
 33 avenue du Général Leclerc
 92260 Fontenay-aux-Roses, FRANCE
www.lcie.fr

Date: 02/08/2024



Signature: **Julien GAUTHIER**
 Certification Officer

ANNEX

Supports / Frames	
Entraxe 71 mm à vis	
References	Designation
0 802 50	1 module
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	
References	Designation
0 802 61	1 poste
0 802 69	1 poste griffes longues

Obturateur / Blank	
References	Designation
0 791 04	2 postes
0 791 06	3 postes
0 791 10	4 postes

Cadre saillie / boxes for surface mounting	
References	Designation
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 70	Couronne 230V / crown 230V
0 676 84	Lumineux 230V pour fonction 1 230V light for function 1
0 676 85	Témoin 230V pour fonction 6 (simple voyant) Indicator 230V for function 6 (single indicator light)
0 676 86	Lumineux 230V pour fonction 6 230V light for function 6
0 676 87	Lumineux 12 / 24 / 48V Light 12 / 24 / 48V
0 676 88	Témoin 230V pour fonction 1 ou 6 (double voyant) Indicator 230V for function 1 or 6 (double LED)
6 650 91	Témoin bipolaire 230V Bipolar indicator 230V



LABORATOIRE CENTRAL DES INDUSTRIES ELECTRIQUES - LCIE
 33 avenue du Général Leclerc
 92260 Fontenay-aux-Roses, FRANCE
www.lcie.fr

Date: 02/08/2024



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

Cover plate

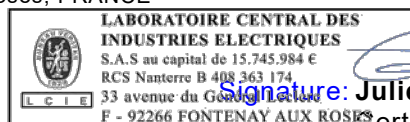
Number of gang or modules	Support / Frame	Couleur / Color						
		Yesterday (blanc)	Ivoire	50's (turquoise)	70's (orange)	Craie	Argile	Grès
Entre-axe 71								
1 module	0 802 50	0 686 30	-					
1 poste	0 802 51	0 666 31	0 666 21	-	-	0 667 01	0 667 11	0 667 21
	0 802 61		0 988 20					
2 postes	0 802 52	0 666 32	0 666 22	0 666 42	-	0 667 02	0 667 12	0 667 22
			0 988 21					
3 postes	0 802 53	0 666 33	0 666 23	-	0 666 53	0 667 03	0 667 13	0 667 23
			0 988 22					
4 postes	0 802 54	0 666 34	0 666 24	-	0 666 54	0 667 04	0 667 14	0 667 24
5 postes	0 802 51	0 666 30	0 666 25	-	-	0 667 05	0 667 15	0 667 25
4/5 modules	0 802 52	0 666 35	0 666 27	-	-	0 667 05	0 667 15	0 667 25
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	0 688 08		0 666 48	-	0 667 08	0 667 18	0 667 28
	0 802 61							
	0 802 69							
3 postes	0 802 51	0 688 09		-	-	0 667 09	0 667 19	0 667 29
	0 802 61							
	0 802 69							



LABORATOIRE CENTRAL DES INDUSTRIES ELECTRIQUES - LCIE
 33 avenue du Général Leclerc
 92260 Fontenay-aux-Roses, FRANCE

www.lcie.fr

Date: 02/08/2024



Signature: **Julien GAUTHIER**
 Certification Officer



Ref. Certif. No.

FR_709693/M1

ANNEX

Number of gang or modules	Frame	Color					
		Schiste	Basalte	Titane	Aluminium	Tungstene	Carbone
Entre-axe 71							
1 module	0 802 50			0 689 00			
1 poste	0 802 51 0 802 61 0 802 69	0 667 31	0 667 41	0 689 01	0 689 21	0 689 71	0 689 81
2 postes	0 802 52	0 667 32	0 667 42	0 689 02	0 689 22	0 689 72	0 689 82
3 postes	0 802 53	0 667 33	0 667 43	0 689 03	0 689 23	0 689 73	0 689 83
4 postes	0 802 54	0 667 34	0 667 44	0 689 04	0 689 24	0 689 74	0 689 84
5 postes	0 802 51			0 689 10	0 689 30		0 689 80
4/5 modules	0 802 52	0 667 35	0 667 45	0 689 05	0 689 25	0 689 75	0 689 85
2 x 2 postes	0 802 64			0 689 68	0 689 63	0 689 64	0 689 50
2 x 3 postes	0 802 66			0 689 69	0 689 20	0 689 70	0 689 90
Entre-axe 57							
2 postes	0 802 51 0 802 61 0 802 69	0 667 38	0 667 48	0 689 08	0 689 28	0 689 78	0 689 88
3 postes	0 802 51 0 802 61 0 802 69	0 667 39	0 667 49	0 689 09	0 689 29	0 689 79	0 689 89

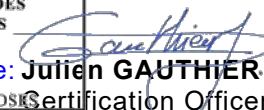


LABORATOIRE CENTRAL DES INDUSTRIES ELECTRIQUES - LCIE
33 avenue du Général Leclerc
92260 Fontenay-aux-Roses, FRANCE

www.lcie.fr



LABORATOIRE CENTRAL DES
INDUSTRIES ELECTRIQUES
S.A.S au capital de 15.745.984 €
RCS Nanterre B 488 263 174
33 avenue du Général Leclerc
F - 92266 FONTENAY AUX ROSES

Signature: 
Julien GAUTHIER
Certification Officer

Date: 02/08/2024

ANNEX

Number of gang or modules	Frame	Couleur / Color				
		Copper	Manganèse	Alu snake	Orange snake	Blue snake
Entre-axe 71						
1 module	0 802 50					
1 poste	0 802 51 0 802 61 0 802 69	0 689 91	-	0 687 21	0 687 61	0 687 71
2 postes	0 802 52	0 689 92	0 687 12	0 687 22	0 687 62	0 687 72
3 postes	0 802 53	0 689 93	-	0 687 23	0 687 63	0 687 73
4 postes	0 802 54	0 689 94	-	0 687 24	0 687 64	0 687 74
5 postes	0 802 51					
4/5 modules	0 802 52	0 690 75	-	0 687 25	-	-
2 x 2 postes	0 802 64	0 690 78	-			
2 x 3 postes	0 802 66	0 690 79	-			
Entre-axe 57						
2 postes	0 802 51 0 802 61 0 802 69	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 99	-	0 687 29	-	-



LABORATOIRE CENTRAL DES INDUSTRIES ELECTRIQUES - LCIE
 33 avenue du Général Leclerc
 92260 Fontenay-aux-Roses, FRANCE
www.lcie.fr

Date: 02/08/2024



LABORATOIRE CENTRAL DES
 INDUSTRIES ELECTRIQUES
 S.A.S au capital de 15.745.984 €
 RCS Nanterre 108 343 171
 33 avenue du Général Leclerc
 F - 92266 FONTENAY AUX ROSES

Signature:  **Julien GAUTHIER**
 Certification Officer

ANNEX

Number of gang or modules	Frame	Color						
		Corian Cannelé	Corian Gougé	Black nickel	Chêne blanchi	Inox brossé	Nickel velours	Verre Miroir
Entre-axe 71								
1 poste	0 802 51 0 802 61 0 802 69	0 690 11	0 690 21	0690 31	0 690 51	0 691 01	0 691 11	0 691 21
2 postes	0 802 52	0 690 12	0 690 22	0 690 32	0 690 52	0 691 02	0 691 12	0 691 22
3 postes	0 802 53	0 690 13	0 690 23	0 690 33	0 690 53	0 691 03	0 691 13	0 691 23
4 postes	0 802 54	0 690 14	0 690 24	0 690 34	0 690 54	0 691 04	0 691 14	0 691 24
5 postes	0 802 51					0 691 10	0 691 20	
4/5 modules	0 802 52	0 690 15	0 690 25	0 690 35	0 690 55	0 691 05	0 691 15	
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	

Number of gang or modules	Frame	Color					
		Bronze doré	Teinté wengé	Erable	Acajou	Verre piano	Verre kaolin
Entre-axe 71							
1 poste	0 802 51 0 802 61 0 802 69	0 691 31	0 692 01	0 692 11	0 692 21	0 693 01	0 693 11
2 postes	0 802 52	0 691 32	0 692 02	0 692 12	0 692 22	0 693 02	0 693 12
3 postes	0 802 53	0 691 33	0 692 03	0 692 13	0 692 23	0 693 03	0 693 13
4 postes	0 802 54	0 691 34	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
4/5 modules	0 802 52	0 691 35	0 692 05	0 692 15	0 692 25	0 693 05	0 693 15



LABORATOIRE CENTRAL DES INDUSTRIES ELECTRIQUES - LCIE
 33 avenue du Général Leclerc
 92260 Fontenay-aux-Roses, FRANCE
www.lcie.fr

Date: 02/08/2024



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

Number of gang or modules	Frame	Color
		Blanc antibactérien
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

Number of gang or modules	Frame	Color	
		Blanc	Ivoire
Plaque décor IP44 Entre-axe 71 mm			
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



LABORATOIRE CENTRAL DES INDUSTRIES ELECTRIQUES - LCIE
 33 avenue du Général Leclerc
 92260 Fontenay-aux-Roses, FRANCE
www.lcie.fr

Date: 02/08/2024



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

Number of gang or modules	Frame	Color						
		Porcelaine "Songe"	Ardoise	Cuir texturé	Cuir caramel	Cuir perle couture	Cuir pourpre couture	Cuir pixel
Entre-axe 71								
1 poste	0 802 51 0 802 61 0 802 69	0 693 51	0 693 71	0 694 01	0 694 21	0 694 31	0 694 41	0 694 51
2 postes	0 802 52	0 693 52	0 693 72	0 694 02	0 694 22	0 69432	0 694 42	0 694 52
3 postes	0 802 53	0 693 53	0 693 73	0 694 03	0 694 23	0 694 33	0 694 43	0 694 53
4 postes	0 802 54		-	0 694 04	0 694 24			
5 postes	0 802 51							
4/5 modules	0 802 52	0 693 55	0 693 75					

Number of gang or modules	Frame	Color					
		Verre Moka	Verre Carmin	Gris Perle Glossy	Galet	Noir	Bordeaux
Entre-axe 71							
1 poste	0 802 51 0 802 61 0 802 69	0 694 61	0 694 71	0 666 01 0 988 59	0 666 11 0 988 23	0 666 81 0 988 26	0 667 51 0 988 32
2 postes	0 802 52	0 694 62	0 694 72	0 666 02 0 988 69	0 666 12 0 988 24	0 666 82 0 988 27	0 667 52 0 988 33
3 postes	0 802 53	0 694 63	0 694 73	0 666 03 0 988 78	0 666 13 0 988 25	0 666 83 0 988 28	0 667 53 0 988 34
4 postes	0 802 54	0 694 64	0 694 74		0 666 14	0 666 84	0 667 54
4/5 modules	0 802 52						

Number of gang or modules	Frame	Colour		
		Vieux Rose	Nuit d'encre	Brass
Entre-axe 71				
1 poste	0 802 51 0 802 61 0 802 69	0 667 61 0 988 29	0 687 81 0 988 35	0 687 91 0 988 38
2 postes	0 802 52	0 667 62 0 988 30	0 687 82 0 988 36	0 687 92 0 988 39
3 postes	0 802 53	0 667 63 0 988 31	0 687 83 0 988 37	0 687 93 0 998 96
4 postes	0 802 54	0 667 64	0 687 84	0 687 94



LABORATOIRE CENTRAL DES INDUSTRIES ELECTRIQUES - LCIE
33 avenue du Général Leclerc
92260 Fontenay-aux-Roses, FRANCE

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: 02/08/2024