



Ref. Certif. No.

FR\_709693

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

CB TEST CERTIFICATE

Product

Name and address of the applicant

Name and address of the manufacturer

Name and address of the factory

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

Ratings and principal characteristics

Trademark / Brand (if any)

Customer's Testing Facility (CTF) Stage used

Model / Type Ref.

Additional information (if necessary may also be reported 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

**Switch for fixed electrical installation**


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

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

See annex

Additional Information on page 2

See Annex



/

Series : CELIANE  
References : See Annex

Supersedes CBTC 677823/A1 dated 10/10/2016. Update further to the evolution of the standard(s) and update the list of product references

Additional Information on page 2

IEC 60669-1:2017

164706-745717A and see annex

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: 07/10/2020



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**  
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)



LABORATOIRE CENTRAL DES  
INDUSTRIES ELECTRIQUES  
S.A.S au capital de 15.745.984 €  
RCS Nanterre B 408 263 174  
33 avenue du Général Leclerc  
F - 92266 FONTENAY AUX ROSES

Signature:  Julien Gauthier  
Certification Officer

Date: 07/10/2020

## ANNEX

## Relevant documents :

Test report(s) n° 130899-663536CR2016-10-05, 164706-745717B, 136898-675824A, 158656-730378B, 137906-677820, 121688-643311B, 164706-745717B, 132235-666597A, 60051320-552307B, 60051320-552393A, 96625-592839, 102524-603912Cr2012-05-15, 60051320-552303C, 60051320-552303A  
SMT/AP08/PR003749, SMT/AP08/PR003635/TR0021060

## RÉFÉRENCES - CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES / REFERENCES - 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	Mécanisme seul mechanism only
	0 670 01	6	R	slt	10AX / 250V	Mécanisme seul mechanism only
	0 677 01	6	R	slt	10AX / 250V	Blanc white
	0 677 03	6	R	slt	10AX / 250V	blanc lumineux bright white
	0 677 06	6	R	slt	10AX / 250V	Titane titanium
	0 677 08	6	R	slt	10AX / 250V	titane lumineux bright titanium
	0 991 61	6	R	slt	10AX / 250V	blanc IP44 white IP44
	0 995 02	6	R	slt	10AX / 250V	blanc lumineux bright white
	0 995 03	6	R	slt	10AX / 250V	blanc témoin indicator white
	0 995 12	6	R	slt	10AX / 250V	titane lumineux bright titanium
	0 995 13	6	R	slt	10AX / 250V	titane témoin indicator titanium
	0 995 22	6	R	slt	10AX / 250V	graphite lumineux bright graphite
	0 995 23	6	R	slt	10AX / 250V	graphite témoin indicator graphite
	0 995 28	6	R	slt	10AX / 250V	graphite étroit narrow graphite
	0 995 36	6	R	slt	10AX / 250V	Graphite graphite
	0 995 65	6	R	slt	10AX / 250V	Blanc white
	0 997 19	6	R	slt	10AX / 250V	blanc témoin indicator white
	0 997 20	6	R	slt	10AX / 250V	Blanc white
	099728	6	R	slt	10AX / 250V	blanc étroit narrow white
	099746	6	R	slt	10AX / 250V	blanc VMC CMV white



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: 07/10/2020

## ANNEX

## Mécanismes / Mechanisms


type references	References	Fonction Pattern number	Commande Actuating	Bornes Terminals	Caractéristiques Characteristics	Spécificité Specificity
	099769	6	R	slt	10AX / 250V	titane témoin indicator titanium
	099770	6	R	slt	10AX / 250V	Titane titanium
	099778	6	R	slt	10AX / 250V	titane étroit narrow titanium
	099796	6	R	slt	10AX / 250V	titane VMC CMV titanium
	0 999 75	6	R	slt	10AX / 250V	Titane titanium
	200 950	6	R	slt	10AX / 250V	Blanc white
	200 990	6	R	slt	10AX / 250V	Titane titanium
	0 677 02	2 x 6	R	slt	10AX / 250V	Blanc white
	0 677 04	2 x 6	R	slt	10AX / 250V	blanc + blanc témoin white + indicator white
	0 677 07	2 x 6	R	slt	10AX / 250V	Titane titanium
	0 677 10	2 x 6	R	slt	10AX / 250V	titane + titane témoin titanium + indicator titanium
	0 995 04	2 x 6	R	slt	10AX / 250V	blanc lumineux bright white
	0 995 05	2 x 6	R	slt	10AX / 250V	blanc témoin indicator white
	0 995 14	2 x 6	R	slt	10AX / 250V	titane lumineux bright titanium
	0 995 15	2 x 6	R	slt	10AX / 250V	titane témoin indicator titanium
	0 995 24	2 x 6	R	slt	10AX / 250V	graphite lumineux bright graphite
	0 995 25	2 x 6	R	slt	10AX / 250V	graphite témoin indicator graphite
	0 995 27	2 x 6	R	slt	10AX / 250V	Graphite graphite
	0 995 66	2 x 6	R	slt	10AX / 250V	Blanc white
	0 997 21	2 x 6	R	slt	10AX / 250V	Blanc white
	0 997 71	2 x 6	R	slt	10AX / 250V	Titane titanium



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: 07/10/2020

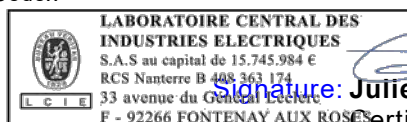
## ANNEX

## Mécanismes / Mechanisms

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



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: 07/10/2020

## ANNEX

## Plaques / cover plate

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	Titane titanium
	0 995 34	6 + 6	R+RM	slt	10AX+6A / 250V	Graphite graphite
	0 997 34	6 + 6	R+RM	slt	10AX+6A / 250V	Blanc white
	0 997 84	6 + 6	R+RM	slt	10AX+6A / 250V	Titane titanium
RB6	0 676 01	6	R	slt	6AX / 250V	mécanisme seul volets roulants mechanism only roller shutters
	0 677 51	6	R	slt	6AX / 250V	blanc volets roulants white roller shutters
	0 677 53	6	R	slt	6AX / 250V	titane volets roulants titanium roller shutters
	0 995 29	6	R	slt	6AX / 250V	graphite volets roulants graphite roller shutters
	0 997 40	6	R	slt	6AX / 250V	blanc volets roulants 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	mécanisme seul volets roulants mechanism only roller shutters
	0 677 52	6	RM	slt	6A / 250V	blanc volets roulants white roller shutters
	0 677 54	6	RM	slt	6A / 250V	titane volets roulants titanium roller shutter
RB4P	0 676 03	4	RM	slt	6A/250V	mécanisme seul volets roulants mechanism only roller shutters
	0 670 08	6	CO	slt	10AX / 250V	mécanisme seul mechanism only
	0 670 38	6	COM	slt	6A / 250V	mécanisme seul mechanism only
PE10V1	0 670 05	7	R	st	10AX / 250V	mécanisme seul 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



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 408 263 174  
 33 avenue du Général Leclerc  
 F - 92266 FONTENAY AUX ROSES

Signature:  Julien Gauthier  
 Certification Officer

Date: 07/10/2020

## ANNEX

## Caractéristiques des appareils / Characteristics

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



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 408 361 171  
33 avenue du Général Leclerc  
F - 92266 FONTENAY AUX ROSES

Signature:   
Julien Gauthier  
Certification Officer

Date: 07/10/2020

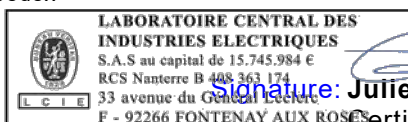
**ANNEX**

ACCESSOIRES ACCESSORIES	Couleur/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
<b>Enjoleurs + organes de manoeuvre / Cover-plates + actuating members</b>														
Simple / single	0 680 01	0 680 03 0 650 04	0 680 14	0 677 40	0 677 42	0 686 01	0 683 03 0 651 04	0 683 14	0 662 00	0 662 10	0 662 15	0 679 01	0 679 03 0 652 04	0 679 34
		0 681 90	0 681 60	-	-	-	0 684 90	0 684 60	-	-	-	-	0 679 62	0 679 60
Simple étroit simple narrow	065001	0 650 03	-	-	-	0 651 01	0 651 03	-	0 662 97	0 662 77	-	0 652 01	065203	-
Volet roulant roller shutter	0 681 51	-	-	0 677 49	-	0 684 51	-	-	0 662 90	-	-	0 679 53	-	-
	0 681 53	-	-	-	-	0 684 53	-	-	-	-	-	0 679 55	-	-
	0 681 54	-	-	-	-	0 684 54	-	-	-	-	-	0 679 65	-	-
Double / double	0 680 02	0 680 04	-	0 677 41	0 677 43	0 683 02	0 683 04	-	0 662 01	0 662 11	-	0 679 02	067904	-
	0 681 91	-	-	-	-	0 684 91	-	-	-	-	-	0 679 64	-	-
	0 681 92	-	-	-	-	0 684 92	-	-	-	-	-	0 679 63	-	-
Double étroit double narrow	0 650 02	-	-	-	-	0 651 02	-	-	0 662 99	-	-	0 652 02	-	-
VMC / CMV	0 680 61	-	-	-	-	0 683 61	-	-	-	-	-	0 679 61	-	-
Bipolaire / bipolar	0 680 21	0 680 23	-	-	-	0 683 21	0 683 23	-	0 662 18	0 662 19	-	0 679 21	067923	-
Pour 3 modules for 3 unit	0 680 24	0 680 25	-	-	-	0 683 24	0 683 25	-	0 662 02	0 662 12	-	-	-	-
Pour 5 modules for 5 unit	0 680 11	0 680 20	-	-	-	0 683 11	0 683 20	-	0 662 03	0 662 13	-	0 679 05	067906	-
Obturateur /Blank Obturateur + 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	-	-
<b>Enjoleur / Cover plates</b>														
for switch with cord- operated	0 680 08	-	-	-	-	0 683 08	-	-	-	-	-	0 679 08	-	-
<b>Enjoleurs + organes de manoeuvre / Cover-plates + actuating members IP44</b>														
Simple / single	0 678 01	0 678 03	0 678 05	-	-	-	-	-	0 678 21	0 678 23	0 678 25	-	-	-
Double / double	0 678 02	0 678 04	-	-	-	-	-	-	0 678 22	0 678 24	-	-	-	-

VMC : ventilation mécanique contrôlée / CMV controlled mechanical ventilation



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: 07/10/2020



## ANNEX

## Supports / frames

Entraxe 71 mm à vis	
Références	Désignation
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

\* : vendu par 100

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

## Obturateur / 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

Références	Désignation
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



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: 07/10/2020

**ANNEX**
**Plaques / cover plate**

Nombre de poste ou modules Number of gang or modules	Support / Frame	Couleur / Colour						
		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)	Lumen Lumen
<b>Entre-axe 71</b>								
1 module	0 802 50	0 686 30						
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					
4/5 modules	0 802 52	0 666 35	0 666 27	0 666 96	0 666 56	0 666 66	0 666 76	
2 x 2 postes	0 802 64	0 686 08						
2 x 3 postes	0 802 66	0 686 09						
<b>Entre-axe 57</b>								
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	

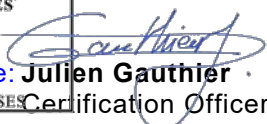
Nombre de poste ou modules Number of gang or modules	Support / Frame	Couleur / colour					
		Craie Chalk	Argile Clay	Grès Sandstone	Schiste Shale	Basalte Basalt	Eclipse Eclipse
<b>Entre-axe 71</b>							
1 poste	0 802 51 0 802 61 0 802 69	0 667 01	0 667 11	0 667 21	0 667 31	0 667 41	0 667 40
2 postes	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	
4/5 modules	0 802 52	0 667 05	0 667 15	0 667 25	0 667 35	0 667 45	
<b>Entre-axe 57</b>							
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**  
 Certification Officer

Date: 07/10/2020

## ANNEX

## 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	Manganèse Manganese	Alu snake Alu snake	Orange snake Orange snake	Blue snake Blue snake
Entre-axe 71										
1 module	0 802 50	0 689 00								
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					
4/5 modules	0 802 52	0 689 05	0 689 25	0 689 75	0 689 85	0 690 75	0 690 85	0 687 25	0 687 65	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



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: 07/10/2020

**ANNEX**
**Plaques / cover plate**

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		
4/5 modules	0 802 52	0 690 15	0 690 25	0 690 35		0 690 55	0 691 05	0 691 15		0 691 35
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		

Nombre de poste ou modules Number of gang or modules	Support / Frame	Couleur / colour								
		Titane Titanium	Aluminium Aluminium	Tungstène Tungsten	Carbone Carbon	Copper Copper	Manganèse Manganese	Alu snake Alu snake	Orange snake Orange snake	Blue snake Blue snake
Entre-axe 71										
1 module	0 802 50	0 689 00								
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					
4/5 modules	0 802 52	0 689 05	0 689 25	0 689 75	0 689 85	0 690 75	0 690 85	0 687 25	0 687 65	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



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 408 263 174  
 33 avenue du Général Leclerc  
 F - 92266 FONTENAY AUX ROSES

Signature: *Julien Gauthier*  
**Julien Gauthier**  
 Certification Officer

Date: 07/10/2020

**ANNEX**
**Plaques / cover plate**

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		
4/5 modules	0 802 52	0 692 05	0 692 15	0 692 25	0 693 05	0 693 15	0 693 55	0 693 75

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



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: 07/10/2020

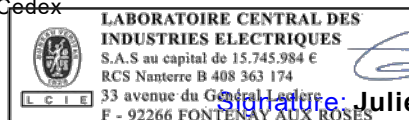
**ANNEX**
**Plaques / cover plate**

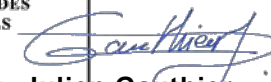
Nombre de poste ou modules Number of gang or modules	Support / Frame	Couleur / colour	
		Blanc IP44 White IP44	Ivoire IP44 Ivory IP44
Entre-axe 71			
1 poste	0 802 51 0 802 61 0 802 69	0 690 71	0 690 81
2 postes	0 802 52	0 690 72	0 690 82

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 0 802 61 0 802 69	0 666 01 0 988 59	0 666 11 0 988 23	0 666 81 0 988 26	0 667 51 0 988 32	0 667 61 0 988 29	0 687 81 0 988 35	0 687 91 0 988 38
2 postes	0 802 52	0 666 02 0 988 69	0 666 12 0 988 24	0 666 82 0 988 27	0 667 52 0 988 33	0 667 62 0 988 30	0 687 82 0 988 36	0 687 92 0 988 39
3 postes	0 802 53	0 666 03 0 988 78	0 666 13 0 988 25	0 666 83 0 988 28	0 667 53 0 988 34	0 667 63 0 988 31	0 687 83 0 988 37	0 687 93 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: 07/10/2020