

IEC**IECEE
CB
SCHEME**Accréditation
N° 5-0014
Portée
disponible sur
www.cofrac.fr

Ref. Certif. No.

FR 585409C/A2IEC SYSTEM FOR MUTUAL RECOGNITION OF TEST
CERTIFICATES FOR ELECTRICAL EQUIPMENT
(IECEE) CB SCHEMESYSTEME CEI D'ACCEPTATION MUTUELLE DE
CERTIFICATS D'ESSAIS DES EQUIPEMENTS
ELECTRIQUES (IECEE) METHODE OC**CB TEST CERTIFICATE / CERTIFICAT D'ESSAI OC**Product
Produit

Switches for fixed-electrical installations

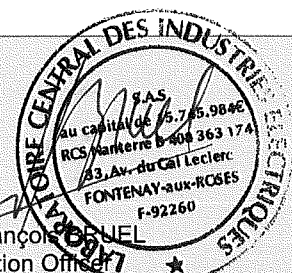
Name and address of the applicant
Nom et adresse du demandeur**LEGRAND FRANCE**
128, avenue du Maréchal de Lattre de Tassigny B.P. 523 - 87045 LIMOGES
CEDEX - FranceName and address of the manufacturer
Nom et adresse du fabricant**LEGRAND FRANCE**
128, avenue du Maréchal de Lattre de Tassigny B.P. 523 - 87045 LIMOGES
CEDEX - FranceName and address of the factory
Nom et adresse de l'usine**LEGRAND FRANCE**
128, avenue du Maréchal de Lattre de Tassigny B.P. 523 - 87045 LIMOGES
CEDEX - FranceNote : When more than one factory, please report on page 2
Note : Lorsqu'il y a plus d'une usine, veuillez utiliser la 2ème pageRatings and principal characteristics
Valeurs nominales et caractéristiques principales10A, 6AX, 10AX, 16AX, 250V~, IP55
see annex 2Trademark (if any)
Marque de fabrique (si elle existe)Model / Type Ref.
Ref. De typeSeries PLEXO
References see annex 1Additional information (if necessary may also be
reported on page 2)
Informations complémentaires (si nécessaire, peuvent
être indiquées sur la 2ème page)A2 : Supersedes CBTC n° 585409C/A1 dated 2011-05-12 : removal
of a factory**PUBLICATION****EDITION**

IEC 60669-1:1998 +A1:1999 +A2:2006 (third edition)

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 laAs 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 CertificatSMT/AP08/H00154.1.1, SMT/AP08/H00154.1.3, SMT/AP08/H00154.1.5,
SMT/AP08/H00154.1.7, TR LCIE n° 75250-563292A, n° 7 5250-563294,
93201-585406AThis 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: 2012-02-27

Signature:

Jean-François BUNEL
Certification Officer

Annex 1

REFERENCES AND PRINCIPAL CHARACTERISTICS

Pattern number:	see table below
Contact opening (gap) :	normal gap
Protection degree:	IP55
Method of actuating:	see table below
Method of mounting:	flush-type
Method of installation:	design A
Type of terminals:	Screwless (rigid and flexible)

Type reference	References						Pattern n°	I (A)	U (V)	Actuating member	Locator light	Indicator	Label holder	Remark
	Composable			Complete product										
	grey	white	artic white	grey	white	artic white								
T6	69511	69611	70711	69811	69851	70761	6	10X	250~	R				-
T6	-	-	-	69812	69852	-	6	10X	250~	R				claws
T6L	69513	69613	-	-	-	-	6	10X	250~	R	X			-
T6L	69516	-	-	-	-	-	6	10X	250~	R	X	X		-
T6T	69512	69612	-	-	-	-	6	10X	250~	R		X		with neutral terminal
T6T1	69514	69614	-	-	-	-	6	10X	250~	R		X		without neutral
T6TSN	69515	69615	-	-	-	-	6	6X	250~	R		X		-
T2	69530	69627	70727	-	-	-	2	10X	250~	R				-
T2T	69532	-	-	-	-	-	2	10X	250~	R		X		-
T2L	69531	-	-	-	-	-	2	10X	250~	R	X			-
T7	69521	-	70712	-	-	-	7	10X	250~	R				-
T6P	69541	69631	-	-	-	-	6	10	250~	RM				-
T6PL	-	-	-	69821	69861	70782	6	10	250~	RM	X			-
T6PL	-	-	-	69822	69862	-	6	10	250~	RM	X			claws
T1P	69540	69630	70730	-	-	-	1	10	250~	RM				-
T1PL	69542	69632	70732	-	-	-	1	10	250~	RM	X			-
TD6	69525	69625	70726	-	69855	-	2 x 6	10X	250~	R				-
TD6	-	-	-	69817	69856	-	2 x 6	10X	250~	R				claws
TD6L	69526	69626	-	-	-	-	2 x 6	10X	250~	R				-
TD6VR	69538	69629	-	-	-	-	2 x 6	10X	250~	R				for roller blinds
TD6P	69545	69635	-	-	-	-	2 x 6	10	250~	RM				-
TD6PL	69546	69636	-	-	-	-	2 x 6	10	250~	RM	X			-
TD5PVR	69539	-	-	-	-	-	2 x 6	10	250~	RM				for roller blinds
T6L-6P	69519	69619	-	-	-	-	2 x 6	10 + 10X	250~	R + RM				-
-	69523	-	-	-	-	-	6	16X	250~	R				-
-	69524	-	-	-	-	-	6	16X	250~	R	X			-
-	69527	-	-	-	-	-	2	16X	250~	R				-
-	69528	-	-	-	-	-	2	16X	250~	R		X		-

R: rocker - RM: rocker, momentary contact

Boxes			designation
grey	white	artic white	
69681	69692	70792	1 gang
69699	69697	-	1 Switzerland gang
69685	69696	70749	2 gang, vertical
69683	69694	70794	2 gang, horizontal
69687	69698	-	3 gang, horizontal
69682	69693	70793	1 gang with claws
69684	-	-	2 gang, horizontal with claws
69686	-	-	2 gang, vertical with claws
69688	-	-	3 gang, horizontal with claws

Accessories	designation
69491	label holder
69495	lamp 24V
69496	green lamp 230V push-button
69497	green lamp 230V
69498	orange lamp 230V
69499	lamp 8 - 12V

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: 2012-02-27

Signature:

