



LCIE

# LICENCE



APPAREILLAGE ELECTRIQUE  
DOMESTIQUE

**LCIE N° : NF012\_3779**

Titulaire :  
*License Holder:*

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

Site de fabrication :  
*Factory:*

0010AP

Produit :  
*Product:*

**Interrupteur pour installation électrique fixe**  
*Switch for household and similar fixed-electrical installation*

Marque commerciale (s'il y a lieu) :  
*Trade mark (if any):*

LEGRAND

Modèle, type, référence :  
*Model, type, reference:*

Voir Annexe / *See Annex*

Caractéristiques principales :  
*Main characteristics:*

Voir Annexe / *See Annex*

Informations complémentaires :  
*Additional information:*

/

Le produit est conforme à :  
*The product is in conformity with:*

EN 60669-1:2018

Documents pris en compte :  
*Relevant documents:*

TR n°173126-767011A - 173126-767011B

Annule et remplace (s'il y a lieu) :  
*Cancel and replaces (if necessary):*

/

En vertu de la présente décision notifiée par le LCIE organisme mandaté, AFNOR Certification accorde le droit d'usage de la Marque NF à la société qui en est titulaire pour les produits visés ci-dessus, dans les conditions définies par les règles générales de la Marque NF et par les règles de certification NF, pour autant que les contrôles réguliers de la fabrication et les vérifications par tierce partie soient satisfaisants.

*On the strength of the present decision notified by LCIE mandated certification body, AFNOR Certification grants the right to use the NF Mark to the licence holder for the above mentioned products, within the frame of the general rules of the NF Mark and of the NF certification rules, as far as the regular checking and third party verifications of the production are satisfactory.*

Fontenay-aux-Roses, 30/01/2023

Date de fin de validité / *Expiry date* :

La validité de la présente licence cesse dès l'annulation de l'une des normes sur lesquelles elle est fondée.  
*The present license is valid until the cancellation of one of the standards on which it is based.*

  
**Julien GAUTHIER**  
Responsable Certification/Certification Officer

**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



Accréditation  
N° S-0014  
Portée disponible sur  
www.cofrac.fr

**LCIE**  
Laboratoire Central des Industries Electriques  
Une société de Bureau Veritas

33 Avenue du Général Leclerc  
92260 Fontenay-aux-Roses  
FRANCE

**WWW.LCIE.FR**

**RÉFÉRENCES - CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES**  
**REFERENCES - MAIN CHARACTERISTICS**

Reference	Designation	Univers	Method of mounting	Finition	Type Reference	Rated Current/Voltage	Actuating	Specificity
67001	ART MCRIST VA ET VIENT	MEMORY	B	CRISTAL	A	10AX, 250V~	T	
67002	ART MCRIST DOUBLE V/V				2 x A	10AX, 250V~	T	
67004	ART MCRIST 2 V/V				2 x A	10AX, 250V~	T	
67006	ART MCRIST 3 V/V				3 x A	10AX, 250V~	T	
67007	ART MCRIST V/V LUMINEUX				A	10AX, 250V~	T	Pilot Light
67008	ART MCRIST 4V/V				4 x A	10AX, 250V~	T	
67012	ART MCRIST DOUBLE POUSSOIR				B + H	6A, 250V~	TM	
67015	ART MCRIST POUSSOIR A LEVIER				B	6A, 250V~	TM	
67017	ART MCRIST POUSSOIR LEV LUM				B	6A, 250V~	TM	Pilot Light
67101	ART MACAB VA ET VIENT				A	10AX, 250V~	T	
67102	ART MACAB DOUBLE V/V				2 x A	10AX, 250V~	T	
67104	ART MACAB 2 V/V				2 x A	10AX, 250V~	T	
67106	ART MACAB 3 V/V			3 x A	10AX, 250V~	T		
67107	ART MACAB V/V LUMINEUX			A	10AX, 250V~	T	Pilot Light	
67108	ART MACAB 4 V/V			4 x A	10AX, 250V~	T		
67112	ART MACAB DOUBLE POUSSOIR			B + H	6A, 250V~	TM		
67115	ART MACAB POUSSOIR A LEVIER			B	6A, 250V~	TM		
67117	ART MACAB POUSSOIR LEV LUM			B	6A, 250V~	TM	Pilot Light	
67201	ART MACOB VA ET VIENT			A	10AX, 250V~	T		
67202	ART MACOB DOUBLE V/V			2 x A	10AX, 250V~	T		
67204	ART MACOB 2 V/V			2 x A	10AX, 250V~	T		
67206	ART MACOB 3 V/V			3 x A	10AX, 250V~	T		
67207	ART MACOB V/V LUMINEUX			A	10AX, 250V~	T	Pilot Light	
67208	ART MACOB 4 V/V			4 x A	10AX, 250V~	T		
67212	ART MACOB DOUBLE POUSSOIR	B + H	6A, 250V~	TM				
67215	ART MACOB POUSSOIR A LEVIER	B	6A, 250V~	TM				
67217	ART MACOB POUSSOIR LEV LUM	B	6A, 250V~	TM	Pilot Light			
				BRUSCHED				
				BRUSCHED GOLD				



Reference	Designation	Univers	Method of mounting	Finition	Type Reference	Rated Current/Voltage	Actuating	Specificity
67301	ART ESCBZ VA ET VIENT	EPURE	A	STEEL	A	10AX, 250V~	T	
67302	ART MSCB DOUBLE V/V				2 x A	10AX, 250V~	T	
67304	ART MSCB 2 V/V				2 x A	10AX, 250V~	T	
67306	ART MSCB 3V/V				3 x A	10AX, 250V~	T	
67307	ART ESCBZ V/V LUMINEUX				A	10AX, 250V~	T	Pilot Light
67308	ART MSCB 4 V/V				4 x A	10AX, 250V~	T	
67312	ART MSCB DOUBLE POUSSOIR				B + H	6A, 250V~	TM	
67315	ART ESCBZ POUSSOIR A LEVIER				B	6A, 250V~	TM	
67317	ART ESCBZ POUSSOIR LEV LUM				B	6A, 250V~	TM	Pilot Light
67401	ART ESCAB VA ET VIENT				BRUSCHED STEEL	A	10AX, 250V~	T
67402	ART ESCAB DOUBLE V/V			2 x A		10AX, 250V~	T	
67404	ART ESCAB 2 V/V			2 x A		10AX, 250V~	T	
67406	ART ESCAB 3 V/V			3 x A		10AX, 250V~	T	
67407	ART ESCAB V/V LUMINEUX			A		10AX, 250V~	T	Pilot Light
67408	ART ESCAB 4 V/V			4 x A		10AX, 250V~	T	
67412	ART ESCAB DOUBLE POUSSOIR			B + H		6A, 250V~	TM	
67415	ART ESCAB POUSSOIR A LEVIER			B		6A, 250V~	TM	
67417	ART ESCAB POUSSOIR LEV LUM			B		6A, 250V~	TM	Pilot Light
67501	ART ESCAS VA ET VIENT			SATIN STEEL		A	10AX, 250V~	T
67502	ART ESCAS DOUBLE V/V				2 x A	10AX, 250V~	T	
67504	ART ESCAS 2 V/V				2 x A	10AX, 250V~	T	
67506	ART ESCAS 3 V/V				3 x A	10AX, 250V~	T	
67507	ART ESCAS V/V LUMINEUX				A	10AX, 250V~	T	Pilot Light
67508	ART ESCAS 4 V/V				4 x A	10AX, 250V~	T	
67512	ART ESCAS DOUBLE POUSSOIR				B + H	6A, 250V~	TM	
67515	ART ESCAS POUSSOIR A LEVIER				B	6A, 250V~	TM	
67517	ART ESCAS POUSSOIR LEV LUM				B	6A, 250V~	TM	Pilot Light
67601	ART ESCAM VA ET VIENT				STEEL MIRROR	A	10AX, 250V~	T
67602	ART ESCAM DOUBLE V/V			2 x A		10AX, 250V~	T	
67604	ART ESCAM 2 V/V			2 x A		10AX, 250V~	T	
67606	ART ESCAM 3 V/V			3 x A		10AX, 250V~	T	
67607	ART ESCAM V/V LUMINEUX			A		10AX, 250V~	T	Pilot Light
67608	ART ESCAM 4 V/V			4 x A		10AX, 250V~	T	
67612	ART ESCAM DOUBLE POUSSOIR			B + H		6A, 250V~	TM	
67615	ART ESCAM POUSSOIR A LEVIER			B		6A, 250V~	TM	
67617	ART ESCAM POUSSOIR LEV LUM			B		6A, 250V~	TM	Pilot Light

Reference	Designation	Univers	Method of mounting	Finition	Type Reference	Rated Current/Voltage	Actuating	Specificity	
67701	ART ESCOM VA ET VIENT	EPURE	A	GOLD MIRROR	A	10AX, 250V~	T		
67702	ART ESCOM DOUBLE V/V				2 x A	10AX, 250V~	T		
67704	ART ESCOM 2 V/V				2 x A	10AX, 250V~	T		
67706	ART ESCOM 3 V/V				3 x A	10AX, 250V~	T		
67707	ART ESCOM V/V LUMINEUX				A	10AX, 250V~	T	Pilot Light	
67708	ART ESCOM 4 V/V				4 x A	10AX, 250V~	T		
67712	ART ESCOM DOUBLE POUSSOIR				B + H	6A, 250V~	TM		
67715	ART ESCOM POUSSOIR A LEVIER				B	6A, 250V~	TM		
67717	ART ESCOM POUSSOIR LEV LUM				B	6A, 250V~	TM	Pilot Light	
67801	ART ESCNM VA ET VIENT				BLACK MATT	A	10AX, 250V~	T	
67802	ART ESCNM DOUBLE V/V					2 x A	10AX, 250V~	T	
67804	ART ESCNM 2 V/V					2 x A	10AX, 250V~	T	
67806	ART ESCNM 3 V/V			3 x A		10AX, 250V~	T		
67807	ART ESCNM V/V LUMINEUX			A		10AX, 250V~	T	Pilot Light	
67808	ART ESCNM 4 V/V			4 x A		10AX, 250V~	T		
67812	ART ESCNM DOUBLE POUSSOIR			B + H		6A, 250V~	TM		
67815	ART ESCNM POUSSOIR A LEVIER			B		6A, 250V~	TM		
67817	ART ESCNM POUSSOIR LEV LUM			B		6A, 250V~	TM	Pilot Light	
67901	ART ESCBL VA-ET-VIENT			WHITE SATIN		A	10AX, 250V~	T	
67902	ART ESCBL DOUBLE VA-ET-VIENT					2 x A	10AX, 250V~	T	
67904	ART ESCBL 2 VA-ET-VIENT					2 x A	10AX, 250V~	T	
67906	ART ESCBL 3 VA-ET-VIENT				3 x A	10AX, 250V~	T		
67907	ART ESCBL V/V LUMINEUX				A	10AX, 250V~	T	Pilot Light	
67908	ART ESCBL 4 VA-ET-VIENT				4 x A	10AX, 250V~	T		
67912	ART ESCBL DOUBLE POUSSOIR				B + H	6A, 250V~	TM		
67915	ART ESCBL POUSSOIR A LEVIER				B	6A, 250V~	TM		
67917	ART ESCBL POUSSOIR LEVIER LUM				B	6A, 250V~	TM	Pilot Light	

T : Toggle, TM : Momentary Toggle,

Characteristics	
Terminals :	Screw-type
Contact Opening (gap) :	Normal gap
Protection Degree :	IP20
Method of mounting :	Flush-type
Method of installation :	See table