

LCIE N° : NF012_3779/M1

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 installations électriques fixes
domestiques et analogues**
Switch for household and similar fixed electrical installations

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



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°22390987-801231A, 22390987-801231B

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

La licence / *License* NF012_3779 du/of 30/01/2023. Ajout de
référence(s) produit/addition of product references

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, 09/10/2024

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.



**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

Julien GAUTHIER
Responsable Certification/Certification Officer

RÉFÉRENCES - CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES
REFERENCES - MAIN CHARACTERISTICS

Reference		Univers	Method of mounting	Finition	Type Reference	Rated Current/Voltage	Actuating	Specificity	
Complete	Modular								
67001		MEMORY	B	CRISTAL	A	10AX, 250V~	T		
67002					2 x A	10AX, 250V~	T		
67004					2 x A	10AX, 250V~	T		
67006					3 x A	10AX, 250V~	T		
67007					A	10AX, 250V~	T	Locator	
67008					4 x A	10AX, 250V~	T		
67012					B + H	6A, 250V~	TM		
67015					B	6A, 250V~	TM		
67017					B	6A, 250V~	TM	Locator	
67101					BRUSCHED	A	10AX, 250V~	T	
67102						2 x A	10AX, 250V~	T	
67104						2 x A	10AX, 250V~	T	
67106						3 x A	10AX, 250V~	T	
67107						A	10AX, 250V~	T	Locator
67108				4 x A		10AX, 250V~	T		
67112				B + H		6A, 250V~	TM		
67115				B		6A, 250V~	TM		
67117				B		6A, 250V~	TM	Locator	
67201				BRUSCHED GOLD		A	10AX, 250V~	T	
67202						2 x A	10AX, 250V~	T	
67204						2 x A	10AX, 250V~	T	
67206						3 x A	10AX, 250V~	T	
67207						A	10AX, 250V~	T	Locator
67208					4 x A	10AX, 250V~	T		
67212					B + H	6A, 250V~	TM		
67215					B	6A, 250V~	TM		
67217				B	6A, 250V~	TM	Locator		

Annexe de la licence / Annex of license

NF012_3779/M1



Reference		Univers	Method of mounting	Finition	Type Reference	Rated Current/Voltage	Actuating	Specificity		
Complete	Modular									
67301		EPURE	A	STEEL	A	10AX, 250V~	T			
67302					2 x A	10AX, 250V~	T			
67304					2 x A	10AX, 250V~	T			
67306					3 x A	10AX, 250V~	T			
67307					A	10AX, 250V~	T	Locator		
67308					4 x A	10AX, 250V~	T			
67312					B + H	6A, 250V~	TM			
67315					B	6A, 250V~	TM			
67317					B	6A, 250V~	TM	Locator		
67401	M67401						BRUSCHED STEEL	A	10AX, 250V~	T
67402	M67402					2 x A		10AX, 250V~	T	
67404						2 x A		10AX, 250V~	T	
67406						3 x A		10AX, 250V~	T	
67407						A		10AX, 250V~	T	Locator
67408						4 x A		10AX, 250V~	T	
67412	M67412					B + H		6A, 250V~	TM	
67415	M67415					B		6A, 250V~	TM	
67417						B		6A, 250V~	TM	Locator
67501						SATIN STEEL		A	10AX, 250V~	T
67502							2 x A	10AX, 250V~	T	
67504							2 x A	10AX, 250V~	T	
67506							3 x A	10AX, 250V~	T	
67507							A	10AX, 250V~	T	Locator
67508							4 x A	10AX, 250V~	T	
67512							B + H	6A, 250V~	TM	
67515							B	6A, 250V~	TM	
67517							B	6A, 250V~	TM	Locator
67601							MIRROR STEEL	A	10AX, 250V~	T
67602						2 x A		10AX, 250V~	T	
67604						2 x A		10AX, 250V~	T	
67606						3 x A		10AX, 250V~	T	
67607						A		10AX, 250V~	T	Locator
67608						4 x A		10AX, 250V~	T	
67612						B + H		6A, 250V~	TM	
67615				B	6A, 250V~	TM				
67617				B	6A, 250V~	TM		Locator		

Annexe de la licence / Annex of license

NF012_3779/M1



Reference		Univers	Method of mounting	Finition	Type Reference	Rated Current/Voltage	Actuating	Specificity		
Complete	Modular									
67701		EPURE	A	GOLD MIRROR	A	10AX, 250V~	T			
67702					2 x A	10AX, 250V~	T			
67704					2 x A	10AX, 250V~	T			
67706					3 x A	10AX, 250V~	T			
67707					A	10AX, 250V~	T	Locator		
67708					4 x A	10AX, 250V~	T			
67712					B + H	6A, 250V~	TM			
67715					B	6A, 250V~	TM			
67717					B	6A, 250V~	TM	Locator		
67801	M67801						BLACK MATT	A	10AX, 250V~	T
67802	M67802					2 x A		10AX, 250V~	T	
67804						2 x A		10AX, 250V~	T	
67806						3 x A		10AX, 250V~	T	
67807						A		10AX, 250V~	T	Locator
67808						4 x A		10AX, 250V~	T	
67812	M67812					B + H		6A, 250V~	TM	
67815	M67815					B		6A, 250V~	TM	
67817						B		6A, 250V~	TM	Locator
67901	M67901					WHITE SATIN		A	10AX, 250V~	T
67902	M67902						2 x A	10AX, 250V~	T	
67904							2 x A	10AX, 250V~	T	
67906							3 x A	10AX, 250V~	T	
67907							A	10AX, 250V~	T	Locator
67908							4 x A	10AX, 250V~	T	
67912	M67912						B + H	6A, 250V~	TM	
67915	M67915						B	6A, 250V~	TM	
67917				B	6A, 250V~		TM	Locator		

T : Toggle, TM : Momentary Toggle,

All the commercial references listed above may be supplemented with a prefix of type LG-, BT-, ... (to indicate the brand) and/or suffix of type 0, 1, 2, 3, 4, FI, EX, ...

Characteristics

Terminals :	Screw-type
Patern	6
Contact Opening (gap) :	Normal gap
Protection Degree :	IP20
Method of mounting :	Flush-type
Method of installation :	A or B, See table

Accessories

Reference	Designation	Univers	Finition
P67301	PLATE 1 GANG FOR TOGGLE	EPURE	STEEL
P67302	PLATE 1 GANG 2 TOGGLES	EPURE	STEEL
P67401	PLATE 1 GANG FOR TOGGLE	EPURE	BRUSCHED STEEL
P67402	PLATE 1 GANG 2 TOGGLES	EPURE	BRUSCHED STEEL
P67801	PLATE 1 GANG FOR TOGGLE	EPURE	BLACK MAT
P67802	PLATE 1 GANG 2 TOGGLES	EPURE	BLACK MAT
P67901	PLATE 1 GANG FOR TOGGLE	EPURE	WHITE SATIN
P67902	PLATE 1 GANG 2 TOGGLES	EPURE	WHITE SATIN