

LCIE N° : NF012_3294

Titulaire :
License Holder:

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

Site de fabrication :
Factory:

0002AP

Produit :
Product:

Interrupteur pour installation électrique fixe
Switch for fixed-electrical installation

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



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

Gamme / *series* : PLE XO
Références / *references* : 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°13198547-774614

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, 07/06/2022

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

RÉFÉRENCES - CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES / REFERENCES - MAIN CHARACTERISTICS

Mechanisms

Type Reference	References Grey	References White	References Anthracite	References Sand	Pattern	Characteristics	Method of actuating	Pilot light	Mounting	Specificities
MII16	0 697 11L	0 697 51L	0 697 61L		6	10AX 250V~	R		surface type	mechanism with box
	0 700 00 0 700 01	0 700 22	0 700 26	0 700 68	6	10AX 250V~	R		surface type	mechanism with box
	0 698 11L	0 698 51L	0 698 81L		6	10AX 250V~	R		flush-type	mechanism with frame
	0 700 30	0 700 32	0 700 36	0 700 73	6	10AX 250V~	R		flush-type	mechanism with frame
	0 698 12L	0 698 52L			6	10AX 250V~	R		flush-type	mechanism with claw frame
	0 697 12L		0 697 21L		6	10AX 250V~	R	indicator	surface type	mechanism with box
	0 700 07		0 700 29		6	10AX 250V~	R	indicator	surface type	mechanism with box
	0 700 71				6	10AX 250V~	R	indicator	flush-type	mechanism with claw frame
	0 697 13L		0 697 38L		6	10AX 250V~	R	locator	surface type	mechanism with box
0 700 06		0 700 28		6	10AX 250V~	R	locator	surface type	mechanism with box	
0 700 70				6	10AX 250V~	R	locator	flush-type	mechanism with claw frame	
MII11P	0 697 20L	0 697 60L	0 697 90L		1	10A 250V~	RM		surface type	mechanism with box
	0 700 09		0 700 60		1	10A 250V~	RM		surface type	mechanism with box
	0 698 20L				1	10A 250V~	RM		flush-type	mechanism with frame
	0 697 22L	0 697 62L	0 697 82L		1	10A 250V~	RM	locator	surface type	mechanism with box
	0 700 10		0 700 61		1	10A 250V~	RM	locator	surface type	mechanism with box
0 698 32L	0 698 23L			1	10A 250V~	RM	locator	flush-type	mechanism with frame	
MII26T	0 697 15L	0 697 55L	0 697 75L		2 x 6	10AX 250V~ 10A 250V~	R and / or RM		surface type	mechanism with box
	0 700 62	0 700 23	0 700 62		2 x 6	10AX 250V~ 10A 250V~	R and / or RM		surface type	mechanism with box
	0 698 15L	0 698 55L			2 x 6	10AX 250V~ 10A 250V~	R and / or RM		flush-type	mechanism with frame
	0 700 72		0 700 37		2 x 6	10AX 250V~ 10A 250V~	R and / or RM		flush-type	mechanism with claw frame
	0 697 19L		0 697 89L		6 or 2 x 6	10AX 250V~ 10A 250V~	R and / or RM		surface type	mechanism with box

R : rocker
RM : rocker momentary

Caractéristiques des appareils / Characteristics

Fonction / <i>Pattern number</i>	Voir tableau / <i>see table</i>
Ouverture des contacts / <i>Contact opening (gap)</i>	Ouverture normal / <i>normal gap</i>
Degré de protection / <i>Degree of protection</i>	IP55
Commande / <i>Method of actuating</i>	Voir tableau / <i>See table</i>
Mode de pose - utilisation / <i>Method of application - mounting</i>	Voir tableau / <i>See table</i>
Procédé d'installation / <i>Method of installation:</i>	Conception A / <i>Design A</i>
Type des bornes / <i>Type of terminals</i>	Bornes sans vis (rigide et souple) <i>Screwless (rigid and flexible)</i>
Courant assigné / <i>Rated current (A) or (AX)</i>	Voir tableau / <i>see table</i>