



LCIE

LICENCE



APPAREILLAGE ELECTRIQUE
DOMESTIQUE

LCIE N° : NF012_3249/A1

Titulaire :
License Holder:

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

Site de fabrication :
Factory:

0002AP

28849

28850

1456AP

Produit :
Product:

Socle fixe de prise de courant pour installations fixes
Socket-outlet for fixed-electrical installations

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



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

Gamme/series : PLE XO
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:

NF C 61-314:2017

Documents pris en compte :
Relevant documents:

TR n°13414770-775471

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

La licence / License NF012_3249 du/of 29/03/2022. Ajout de référence(s) produit/addition of product references, sites de fabrication/addition of factories

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.

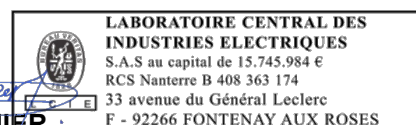
On the strength of the present decision notified by LCIE mandated certification body, AFNOR Certification grants the right to use the NF Mark to the licence holder for the above mentioned products, within the frame of the general rules of the NF Mark and of the NF certification rules, as far as the regular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

Fontenay-aux-Roses, 17/11/2022

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



Accréditation
N° 5-0014
Portée disponible sur
www.cofrac.fr

LCIE
Laboratoire Central des Industries Electriques
Une société de Bureau Veritas

Page 1 / 4

CERT-AP-FORM 01 Rev. 03

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

WWW.LCIE.FR

RÉFÉRENCES - CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES / REFERENCES - MAIN CHARACTERISTICS

Mécanismes / Mechanisms

Références References	Références References Gris / Grey	Références References Blanc / White	Références References Anthracite	Références References Sand / Sable	Fonction Function	Caractéristiques nominales Nominal characteristics	Type des bornes Type of terminals	Mode de pose Mounting	Spécificité Specificity
MIFA	0 695 51L	0 696 21L	0 698 91L	0 698 28L	2P+T	16A 250V~	Screwless	/	mechanism only
	0 700 42		0 700 47		2P+T	16A 250V~	Screwless	/	mechanism only
			0 698 07L		2P+T	16A 250V~	Screwless	flush-type	mechanism only and marking flap
			0 700 77		2P+T	16A 250V~	Screwless	flush-type	mechanism only and marking flap
	0 697 31L	0 697 81L	0 697 91L	0 697 76L	2P+T	16A 250V~	Screwless	surface type	mechanism with box
			0 697 87L		2P+T	16A 250V~	Screwless	surface type	mechanism with box and marking flap
	0 700 03 0 700 04	0 700 24	0 700 27	0 700 69	2P+T	16A 250V~	Screwless	surface type	mechanism with box
0 698 31L	0 698 70L	0 698 60L		2P+T	16A 250V~	Screwless	flush-type	mechanism with frame	
MIFV	0 695 52L	0 696 24L	0 698 40L		2P+T	16A 250V~	Screw-type	/	mechanism only
/	0 695 53L	0 696 23L			2P+T	16A 250V~	Screw-type	/	mechanism only tamperproof
MIFA2H	0 695 62L	0 696 42L	0 698 42L		2 x 2P+T	16A 250V~	Screwless	/	mechanism only pre-wired
	0 697 68L	0 697 78L	0 697 88L		2 x 2P+T	16A 250V~	Screwless	surface type	mechanism pre-wired with box
	0 700 05	0 700 25	0 700 64		2 x 2P+T	16A 250V~	Screwless	surface type	mechanism pre-wired with box
			0 697 49L		2 x 2P+T	16A 250V~	Screwless	surface type	garden piquet
MIFA3H	0 695 64L	0 696 44L	0 698 44L		3 x 2P+T	16A 250V~	Screwless	/	mechanism only pre-wired
	0 697 63L				3 x 2P+T	16A 250V~	Screwless	surface type	mechanism pre-wired with box
	0 700 14		0 700 66		3 x 2P+T	16A 250V~	Screwless	surface type	mechanism pre-wired with box
MIFA2V	0 695 63L	0 696 43L	0 698 43L		2 x 2P+T	16A 250V~	Screwless	/	mechanism only pre-wired
	0 700 13	0 700 18	0 700 65		2 x 2P+T	16A 250V~	Screwless	surface type	mechanism pre-wired with box

Caractéristiques des appareils / Characteristics

Feuille de norme / <i>Standard Sheet</i>	I (NF C 61-314)
Courant nominal / <i>Rated current (A)</i>	16A
Tension nominale / <i>Rated voltage (V)</i>	250V
Degré de protection / <i>Degree of protection</i>	IP55
Présence de contact de terre <i>Provision for earthing</i>	Avec contact de terre <i>With earthing contact</i>
Procédé de raccordement du câble <i>Method of connecting the cable</i>	Démontable <i>Rewirable</i>
Type des bornes <i>Type of terminals</i>	A vis / <i>Screw-type</i> Bornes sans vis (rigide et souple) / <i>Screwless (rigid and flexible)</i>
Nombre de socles <i>Number of socket-outlets</i>	Voir tableau / <i>See table</i>
Degré de protection contre les chocs électriques <i>Degree of protection against electric shock</i>	Protection augmentée <i>Increased protection</i>
Présence des obturateurs / <i>Existence of shutters</i>	Avec obturateurs / <i>With shutters</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>

Accessoires / Accessories

References Grey	References White	References Anthracite	References Sand	Designation
0 696 51L	0 696 89L	0 696 01L	0 698 63L	box 1 gang with membrane cable gland
0 700 50		0 700 56		box 1 gang with membrane cable gland
0 696 72L	0 696 90L	0 696 02L	0 698 67L	box 2 gangs with membrane cable gland
0 700 51		0 700 57		box 2 gangs with membrane cable gland
0 696 80L	0 696 88L	0 696 03L		box 3 gangs with membrane cable gland
0 700 52		0 700 58		box 3 gangs with membrane cable gland
0 696 52L				box 1 gang with PG16 cable gland on the top
0 696 56L	0 696 86L	0 696 28L		box 1 gang with ISO20 cable gland on the top
0 698 46L				box 1 gang with 2 ISO20 cable gland on the top
0 696 68L	0 698 66L	0 696 10L		box 2 gangs vertical with 2 ISO20 cable gland on the top
0 695 96L				membrane cable gland 1 entry
0 695 99L				membrane cable gland 2 entries
0 696 65L				coupling cable gland
0 696 48L				PG16 cable gland 1 entry
0 696 50L				PG16 cable gland 2 entries
0 696 53L				PG16 cable gland
0 696 60L	0 696 62L	0 696 63L		ISO20 cable gland 1 entry
0 696 70L	0 696 71L	0 696 73L		ISO20 cable gland 2 entries
0 695 98L				set of 4 caps
0 696 81L	0 696 92L	0 696 06L	0 698 90L	frame 1 gang
0 696 83L	0 696 94L	0 696 07L	0 698 53L	frame 2 gangs
0 700 54		0 700 94		frame 2 gangs
0 696 87L	0 696 98L	0 696 08L		frame 3 gangs
0 700 90		0 700 95		frame 3 gangs
0 695 79L		0 698 45L		Mosaic / Arteor adaptator with smoked flap lockable
0 919 45				Security tool
0 695 80L	0 696 95L	0 698 80L	0 698 38L	Mosaic / Arteor adaptator with smoked flap
0 695 84L	0 696 84L	0 698 30L		Mosaic / Arteor adaptator with flap
0 695 82L				Mosaic / Arteor adaptator without flap