



LCIE

# LICENCE



APPAREILLAGE ELECTRIQUE DOMESTIQUE

**LCIE N° : NF012\_3249**

Titulaire :  
License Holder:

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

Site de fabrication :  
Factory:

**0002AP**

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 : PLEXO  
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°13198547-774084

Annule et remplace (s'il y a lieu) :  
Cancels 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, 29/03/2022

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

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

Page 1 / 2

CERT-AP-FORM 01 Rev. 00

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

**WWW.LCIE.FR**

**Mécanismes / Mechanisms**

Références References	Références References Gris / Grey	Références References Blanc / White	Références References Anthracite	Références References Sable	Fonction Function	Caractéristiques nominales Nominal characteristics	Type des bornes Type of terminals	Mode de pose Mounting	Spécificité Specificity
MIFA	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

**Caractéristiques des appareils / Characteristics**

Feuille de norme / <i>Standard Sheet</i>	I (NF C 61-314)
Courant nominal / <i>Rated current (A)</i> Tension nominale / <i>Rated voltage (V)</i>	16A 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>	Bornes sans vis (rigide et souple) <i>Screwless (rigid and flexible)</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>