

LICENCE



LCIE N°: NF012_3249

Titulaire :

License Holder:

Site de fabrication :

Factory:

Produit : Product:

Marque commerciale (s'il y a lieu) :

Trade mark (if any):

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

Caractéristiques principales :

Main characteristics:

Informations complémentaires :

Additional information:

Le produit est conforme à :

The product is in conformity with:

Documents pris en compte :

Relevant documents:

Annule et remplace (s'il y a lieu):

Cancels and replaces (if necessary):

LEGRAND FRANCE

128 AVENUE DU MARECHAL DE LATTRE DE TASSIGNY

87045 LIMOGES CEDEX

France

0002AP

Socle fixe de prise de courant pour installations fixes

Socket-outlet for fixed-electrical installations



Gamme/series : PLEXO Voir Annexe / See Annex

Voir Annexe / See Annex

/

NF C 61-314:2017

TR n°13198547-774084

/

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

LABORATOIRE CENTRAL DES INDUSTRIES ELECTRIQUES S.A.S au capital de 15.745,984 € RCS Nanterre B 408 363 174

Thier F - 92266 FONTENAY AUX ROSES

Responsable Certification/Certification Officer





Annexe de la licence / Annex of license NF012_3249

RÉFÉRENCES - CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES / REFERENCES - MAIN CHARACTERISTICS

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 24	0 700 27	0 700 69	2P+T	16A 250V~	Screwless	Surface type	Mechanism with box
	0 700 04								
	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 / Standard Sheet	I (NF C 61-314)		
Courant nominal / Rated current (A) Tension nominale / Rated voltage (V)	16A 250V		
Degré de protection / Degree of protection	IP55		
Présence de contact de terre Provision for earthing	Avec contact de terre With earthing contact		
Procédé de raccordement du câble Method of connecting the cable	Démontable Rewirable		
Type des bornes Type of terminals	Bornes sans vis (rigide et souple) Screwless (rigid and flexible)		
Degré de protection contre les chocs électriques Degree of protection against electric shock	Protection augmentée Increased protection		
Présence des obturateurs / Existence of shutters	Avec obturateurs / With shutters		
Mode de pose - utilisation / Method of application - mounting	Voir tableau / See table		
Procédé d'installation / Method of installation:	Conception A / Design A		

