

LICENCE



LCIE N°: NF012_1026

Titulaire: **LEGRAND FRANCE**

License Holder: 128, avenue du Maréchal de Lattre de Tassigny B.P. 523;

87045 LIMOGES CEDEX -France

Site de fabrication : (0002AP)

Factory:

Produit: Socle fixe de prise de courant

Product: Fixed socket-outlet

📮 legrand Marque commerciale (s'il y a lieu):

Trade mark (if any):

Modèle, type, référence : 0 042 80, 0 927 82, 0 042 83, 0 042 82, PFA1 Model, type, reference:

Caractéristiques principales : 16 A, 250 V~, 2P+T/2P+E

Main characteristics:

Informations complémentaires : Voir Annexe / See Annex

Additional information:

Le produit est conforme à : NF C 61-314:2008 +A1:2010

The product is in conformity with:

Documents pris en compte : Rapport(s) d'essai(s) / Test report(s) n° 60051320-552098/A1, 118896-Relevant documents: 637230A1, 136736-675846A, 146514-698350, 146514-698350A

Annule et remplace (s'il y a lieu) : La licence / License 678243 du/of 12/11/2015.

Cancels and replaces (if necessary): Évolution du produit/Evolution of the product

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.

Fontenay-aux-Roses, 21/02/2017

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.

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.



Jean-François BRUEL

Responsable Certification/Certification Officer



ANNEXE LICENCE N° NF012_1026

RÉFÉRENCES, PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES REFERENCES, MAIN CHARACTERISTICS

Référence de type Type reference	Référence Reference	Fonction Function	Type des bornes Type of terminals	Spécificité Specificity
PFA1	0 042 80	2P+T / 2P+E	slt	-
	0 927 82	2P+T / 2P+E	slt	-
	0 042 83	2P+T / 2P+E	slt	with pilot light
	0 042 82	2P+T / 2P+E	st	tamperproof

slt : bornes sans vis/screwless terminals (rigide et souple/rigid and flexible)

st : bornes à vis/screw-type terminals

Feuille de norme Standard sheet		
Courant nominal / Rated current (A) Tension nominale / Rated voltage (V)	16 A 250 V~	
Procédé de raccordement du câble Method of connecting the cable	démontable rewirable	
Degré de protection contre les chocs électriques Degree of protection against electric shock	protection normale normal protection	
Présence des obturateurs Existence of shutters	avec obturateurs with shutters	
Mode de pose - utilisation Method of application - mounting	en saillie surface type on rails EN 50022	
Procédé d'installation Method of installation	design A	
Degré de protection Degree of protection	IP20	



Laboratoire Central des Industries Electriques