

LCIE N° : NF012\_4607

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:

Voir annexe / See annex

Caractéristiques principales :  
Main characteristics:

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

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°21616807-798770

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

La licence / License NF012\_1026 du/of 09/02/2017. Mise à jour suite à évolution de(s) norme(s)/update further to the evolution of the standard(s)

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, 21/01/2025

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**

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	I
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