

LICENCE



LCIE N°: NF012_1901

Titulaire: **LEGRAND FRANCE**

License Holder: 128 AVENUE DU MARECHAL DE LATTRE DE TASSIGNY

87045 LIMOGES CEDEX

La legrand

FRANCE

1456AP

Site de fabrication : 1818AP

Factory:

Produit: Socle fixe de prise de courant

Product: Fixed socket-outlet

Marque commerciale (s'il y a lieu) :

Trade mark (if any):

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

Gamme / series NEPTUNE

Références/references: voir annexe/see annex

16A, 250V~ Caractéristiques principales :

Main characteristics: Voir Annexe / See Annex

Informations complémentaires : Voir Annexe / See Annex

Additional information:

Le produit est conforme à :

The product is in conformity with:

Documents pris en compte :

Relevant documents:

NF C 61-314:2017

Annule et remplace (s'il y a lieu): La licence / License 693640 du/of 29/11/2016. Mise à jour suite à évolution Cancels and replaces (if necessary): de(s) norme(s)/update further to the evolution of the standard(s) Ajout de référence(s) produit/addition of product references et/and changement unité

de fabrication / change of the factory

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, 30/04/2019

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.

Julien Gauthier

Responsable Certification/Certification Officer

Rapport(s) d'essai(s) / *Test report(s*) n° 151649-712193, 144760-693636







Annexe de la licence / Annex of license NF012_1901

RÉFÉRENCES - CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES / REFERENCES - MAIN CHARACTERISTICS

MECANISMES / MECHANISMS

Référence de type / Type Reference	Références / References	Fonction / Function	Borne / Terminal	Spécificité / Specificity
NSF12	0 913 30	2P+T 2 <i>P</i> + <i>E</i>	SIt	-
	0 913 56	2P+T 2 <i>P</i> + <i>E</i>	SIt	-
NSP12	0 913 31	2P	SIt	-
	0 913 55	2P	SIt	-
PFAD1	0 913 32	2 X 2P+T 2 X 2P+E	Slt	précâblé / pre-wired
NSFG2	0 913 33	2 X 2P+T 2 <i>X 2P+E</i>	St	-

st : à vis / screw-type slt : sans vis / screwless

Feuille de norme / standard sheet	I (0 913 30, 0 913 56, 0 913 32, 0 913 33) IIIA (0 913 31, 0 913 55)		
Courant nominal / rated current (A)	16 A		
Tension nominale / rated load (W)	250 V~		
Degré de protection / degree of protection	IP20		
Presence de contact de terre Provision for earthing	Avec contact de terre / with earthing contact Sans contact de terre / without earthing contact		
Procédé de raccordement du câble Method of connecting the cable	démontable / rewirable		
Nombre de socle / number of socket-outlets	16 A : 2 (0913 32, 0 913 33)		
Degré de protection contre les chocs électriques Degree of protection against electric shock	normal / normal		
Présence des obturateurs Existence of shutters	avec obturateurs / with shutters		
Mode de pose – utilisation Method of application - mouting	encastrés / flush-type		
Procédé d'installation / Method of installation	Conception A / design A		