

LCIE N° : NF012_2189

Titulaire :
License Holder:

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

Site de fabrication :
Factory:

N° 26403

Produit :
Product:

Socle fixe de prise de courant
Fixed socket-outlet

Marque commerciale (s'il y a lieu) :
Trade mark (if any):



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

Gamme/series NEPTUNE et/and PLE XO
Voir Annexe / See Annex

Caractéristiques principales :
Main characteristics:

32 A ; 400 V~
Voir Annexe / See Annex

Informations complémentaires :
Additional information:

/

Le produit est conforme à :
The product is in conformity with:

NF C 61-315:2005

Documents pris en compte :
Relevant documents:

60047769-518199
60047771-547953
81419-571023

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

La licence / License NF012_1813 du/of 12/02/2019 : changement
d'adresse de l'usine/change factory's address

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.

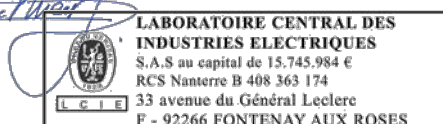
On the strength of the present decision notified by LCIE mandated certification body, AFNOR Certification grants the right to use the NF Mark to the licence holder for the above mentioned products, within the frame of the general rules of the NF Mark and of the NF certification rules, as far as the regular checking and third party verifications of the production are satisfactory.

Fontenay-aux-Roses, 06/11/2019

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.

Julien Gauthier
Responsable Certification/Certification Officer



Annexe de la licence / Annex of license NF012_2189

RÉFÉRENCES - CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES / REFERENCES - MAIN CHARACTERISTICS

Mécanismes / Mechanisms

Références <i>References</i>	Séries <i>Series</i>	IP	Fonction <i>Function</i>	Caractéristiques <i>Characteristic</i>	Montage <i>Mounting</i>
0 558 72	Plexo	44	2P+E	32A 400V~	En saillie / surface type
0 969 41			2P+E	32A 400V~	
0 558 75			3P+E	32A 400V~	
0 558 77			3P+N+E	32A 400V~	
0 558 12	Neptune	20	2P+E	32A 400V~	Encastré / flush type
0 901 35			2P+E	32A 400V~	
0 558 15			3P+E	32A 400V~	
0 558 17			3P+N+E	32A 400V~	

Feuille de norme / <i>Standard sheet</i>	VI : 2P+E VIII : 3P+E - 3P+N+E
Courant nominal / <i>rated current</i>	32 A
Tension nominale / <i>rated voltage</i>	400 V~
Degré de protection <i>Degree of protection</i>	Voir tableau / <i>see table</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 à vis <i>Screw-type</i>
Socles / socket outlets	
Degré de protection contre les chocs électriques <i>Degree of protection against electric shock</i>	Protection normale <i>Normal 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>