



LCIE

LICENCE



APPAREILLAGE ELECTRIQUE
DOMESTIQUE

LCIE N° : NF012_4527

Titulaire :
License Holder:

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

Site de fabrication :
Factory:

1456AP

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:

Gamme/series NEPTUNE et/and PLEXO
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 :2019

Documents pris en compte :
Relevant documents:

17049122-783692 Version 01

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

La licence / *License* NF012_2189 du/of 06/11/2019. Mise à jour suite à évolution de(s) norme(s)/update further to the evolution of the standard(s) et /and transfert site de fabrication/manufacturing site transfer

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, 28/10/2024

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 licence is valid until the cancellation of one of the standards on which it is based.



Jérôme REYSSON
Responsable Certification/Certification Officer



Accréditation
N° S-0014
Portée disponible sur
www.cofrac.fr

LCIE
Laboratoire Central des Industries Electriques
Une société de Bureau Veritas

33 Avenue du Général Leclerc
92260 Fontenay-aux-Roses
FRANCE

WWW.LCIE.FR

RÉFÉRENCES - CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES REFERENCES - MAIN CHARACTERISTICS

Référence appareil / Reference of appliance

Gamme	Type Reference	Function	Characteristics	IP	Mounting
PLEXO	0 558 72	2P+E	32A 400V~	IP44	Surface type
	0 969 41	2P+E	32A 400V~	IP44	Surface type
	0 558 75	3P+E	32A 400V~	IP44	Surface type
	0 558 77	3P+N+E	32A 400V~	IP44	Surface type
NEPTUNE	0 558 12	2P+E	32A 400V~	IP20	Flush type
	0 901 35	2P+E	32A 400V~	IP20	Flush type
	0 558 15	3P+E	32A 400V~	IP20	Flush type
	0 558 17	3P+N+E	32A 400V~	IP20	Flush type

Classification

Feuille de norme / Standard sheet	VI : 2P+E
	VIII : 3P+E - 3P+N+E
Courant nominal / rated current	32 A
Tension nominale / rated voltage	400 V~
Degré de protection Degree of protection	Voir tableau / see table
Procédé de raccordement du câble Method of connecting the cable	démontable rewirable
Type des bornes Type of terminals	Bornes à vis Screw-type
Socles / socket outlets	
Degré de protection contre les chocs électriques Degree of protection against electric shock	Protection normale Normal protection
Presence 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