

LICENCE



LCIE N°: NF012_2189

Titulaire : LEGRAND FRANCE

License Holder: 128 AVENUE DU MARECHAL DE LATTRE DE TASSIGNY

87045 LIMOGES CEDEX

France

N° 26403

Site de fabrication :

Factory:

Produit:

Product:

Socle fixe de prise de courant

Fixed socket-outlet

Marque commerciale (s'il y a lieu):

Trade mark (if any):

G legrand*

Modèle, type, référence : Gamme/series NEPTUNE et/and PLEXO

Model, type, reference: Voir Annexe / See Annex

Caractéristiques principales : 32 A ; 400 V~

Main characteristics: Voir Annexe / See Annex

Informations complémentaires : /

Additional information:

Le produit est conforme à : NF C 61-315:2005

The product is in conformity with:

 Documents pris en compte :
 60047769-518199

 Relevant documents:
 60047771-547953

81419-571023

Annule et remplace (s'il y a lieu): La licence / License NF012_1813 du/of 12/02/2019 : changement

Cancels and replaces (if necessary): 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.

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.

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

LABORATOIRE CENTRAL DES
INDUSTRIES ELECTRIQUES
S.A.S. au capital de 15.745.984 €
RCS Nanterre B 408 363 174
LC LE 33 avenue du Général Leclerc
F - 92266 FONTENAY AUX ROSES





Annexe de la licence / Annex of license NF012_2189

RÉFÉRENCES - CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES / REFERENCES - MAIN CHARACTERISTICS

Mécanismes / Mechanisms

Références References	Séries Series	IP	Fonction Function	Caractéristiques Characteristic	Montage Mounting
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~	

Facilly de name / Otandard deept	VI : 2P+E		
Feuille de norme / Standard sheet	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		



Laboratoire Central des Industries Electriques