



LCIE

LICENCE



APPAREILLAGE ELECTRIQUE
DOMESTIQUE

LCIE N° : NF012_2880

Titulaire :
License Holder:

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

Site de fabrication :
Factory:

0212AP

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):

LEGRAND

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

Voir Annexe / See Annex

Caractéristiques principales :
Main characteristics:

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:

TR n° 60047769-548199 - 60047769-548154 –
60047770-548128

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

Les licences / Licenses 60047766 – 60047769/1 – 60047770
Transfert site de fabrication

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, 12/04/2021

Date de fin de validité / Expiry date : 31/01/2024

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.



Jérôme REYSSON
 Responsable Certification/Certification Officer



Accréditation
N° 5-0014
Portée disponible sur
www.cofrac.fr

LCIE
Laboratoire Central des Industries Electriques
Une société de Bureau Veritas

Page 1 / 2

CERT-AP-FORM 01 Rev. 00

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

WWW.LCIE.FR

RÉFÉRENCES - CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES
REFERENCES - MAIN CHARACTERISTICS

Mécanismes / Mechanisms

Gammes Series	Références References	Fonction Function	IP	Montage Mounting	Protection choc électrique Protection electric shock	TR
PLEXO 66	0 904 56	3P+T / 3P+E	66	Saillie / Surface	augmentée / increased	60047769-548199 60047766-548154
PLEXO 55	0 916 55	2P+T / 2P+E	55	Saillie / Surface	augmentée / increased	
PLEXO 55	0 916 56	3P+T / 3P+E	55	Saillie / Surface	augmentée / increased	
NEPTUNE	0 554 22	2P+T / 2P+E	20	Encastré / flush-type	normale / normal	60047769-548199
NEPTUNE	0 554 32	2P+T / 2P+E	20	Encastré / flush-type	normale / normal	
NEPTUNE	0 554 52	2P+T / 2P+E	20	Encastré / flush-type	normale / normal	
PLEXO	0 557 02	2P+T / 2P+E	44	Saillie / Surface	augmentée / increased	
PLEXO	0 557 03	2P+T / 2P+E	44	Saillie / Surface	augmentée / increased	60047770-548128
NEPTUNE	0 554 25	3P+T / 3P+E	20	Encastré / flush-type	augmentée / increased	
NEPTUNE	0 554 55	3P+T / 3P+E	20	Encastré / flush-type	augmentée / increased	
PLEXO	0 557 05	3P+T / 3P+E	44	Saillie / Surface	augmentée / increased	
PLEXO	0 557 06	3P+T / 3P+E	44	Encastré / flush-type	augmentée / increased	

**Classification /
Classification**

Rated current (A)	20A
Rated voltage (V)	400V~
Provision of earthing	with earthing contact
Method of connecting the cable	rewirable
Type of terminals	screw type
existence of shutters	with shutters
Method of installation	design A