



LCIE

# LICENCE



APPAREILLAGE ELECTRIQUE  
DOMESTIQUE

**LCIE N° : NF012\_3441**

Titulaire :  
*License Holder:*

**LEGRAND FRANCE**  
6, rue Paul Nouel  
76770 MALAUNAY  
France

Site de fabrication :  
*Factory:*

**LEGRAND FRANCE (0877AP)**  
DIVISION INDUSTRIE, ZI DES COUTURES,  
519 RUE JULES FERRY  
02120 GUISE  
France

Produit :  
*Product:*

**Fiche de prise de courant**  
*Plug*

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



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

Gamme / series HYPRA  
0 539 32 - 0 539 33

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 61-314:2017

Documents pris en compte :  
*Relevant documents:*

TR n°60048436-548827, 60043453-543295A, 120634-641090  
14222995-776203 - Version 01

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

La licence / *License* 641116 du/of 25/07/2013. Mise à jour  
suite à évolution de(s) norme(s)/update further to the evolution  
of the standard(s) modification des références / modification of  
references

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, 25/08/2022

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.*

**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*

**références / *references* :**

0 539 32 : entrée longitudinale / *longitudinal entry*

0 539 33 : entrée latérale / *lateral entry*

**CLASSIFICATION**

Feuille de norme / <i>Standard Sheet</i>	II
Courant nominal / <i>Rated current (A)</i> Tension nominale / <i>Rated voltage (V)</i>	16 A 250 V~
Degré de protection / <i>Degree of protection</i>	IP55 non verrouillé / <i>unlocked</i> ou / <i>or</i> IP67 verrouillée / <i>locked</i>
Présence de contact de terre <i>Provision for earthing</i>	avec contact de terre <i>with earthing contact</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>
Classe du matériel / <i>Class of equipment</i>	I