

LCIE N° : NF012_3469

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:

0 502 48

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° 14222995-776205

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

La licence / *License* 641131 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

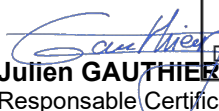
En vertu de la présente décision notifiée par le LCIE organisme mandaté, AFNOR Certification accorde le droit d'usage de la Marque NF à la société qui en est titulaire pour les produits visés ci-dessus, dans les conditions définies par les règles générales de la Marque NF et par les règles de certification 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, 06/09/2022

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.


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
33 avenue du Général Leclerc
F - 92266 FONTENAY AUX ROSES

RÉFÉRENCES - CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES
REFERENCES - MAIN CHARACTERISTICS

CLASSIFICATION

Feuille de norme / <i>Standard Sheet</i>	I
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>	IP65
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>
Couleur / <i>Colour</i>	Noir, gris <i>Black, grey</i>
Degré de protection contre les chocs électriques <i>Degree of protection against electric shock</i>	protection augmentée <i>increased protection</i>
Présence des obturateurs / <i>Existence of shutters</i>	avec obturateurs / <i>with shutters</i>