

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



LICENCE



LCIE N°: 678243

Délivrée à : Delivered to:

Site de fabrication : Factory:

Produit: Product:

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

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

Caractéristiques nominales et principales : Rating and principal characteristics:

Informations complémentaires : Additional information:

Le produit est conforme à : The product is in conformity with:

Documents pris en compte : Relevant documents:

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

128, avenue du Maréchal de Lattre de Tassigny, B.P. 523 -87045 LIMOGES CEDEX - FRANCE

0002AP

Socle de prise de courant Socket-outlet

LEGRAND

004280, 004283, 092782

16 A , 250 V~ , 2P+T / 2P+E

Voir annexe / see annex Ajout d'un modèle / addition of model

NF C 61-314:2008 +A1:2010

Rapports d'essais/Test reports LCIE n° 60012068-505780 et/and 60012068-505780A, 117378-634945

Licence nº 634946 du 2013-06-12

En vertu de la présente décision notifiée par le LCIE France 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,

2015-11-13

Date de fin de validité Limit expired date:

La validité de la présente licence cesse dès l'annulation de l'une des normes

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 France 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.

Rémi HANOT

Responsable de Certification



Laboratoire Central des Industries Electriques Une société de Bureau Veritas 33, av du Général Leclerc

BP 8

92266 Fontenay-aux-Roses cedex

France

Tél: +33 1 40 95 60 60

Fax: +33 1 40 95 86 56

www.lcie.fr

contact@lcie.fr

Société par Actions Simplifiée au capital de 15 745 984 € RCS Nanterre B 408 363 174



RÉFÉRENCES, CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES REFERENCES, PRINCIPAL CHARACTERISTICS

004280, 092782 : sans voyant / without indicator **004283 :** avec voyant / with indicator

CLASSIFICATION

OLAGON IGATION	
Feuille de norme / Standard Sheet	1
Courant nominal / Rated current (A)	16 A
Tension nominale / Rated voltage (V)	250 V~
Degré de protection / Degree of protection	IP20
Présence de contact de terre Provision for earthing	avec contact de terre / with earthing contact
Procédé de raccordement du câble Method of connecting the cable	démontable / rewirable
Type des bornes / Type of terminals	bornes à vis / screw-type
Couleur / Colour	gris / grey
Broches / Pins	non massives / not solid
Degré de protection contre les chocs électriques Degree of protection against electric shock	protection normale / normal protection
Présence des obturateurs / Existence of shutters	avec obturateurs / with shutters
Mode de pose - utilisation	en saillie, sur rails EN 50022
Method of application - mounting	surface-type, on rails EN 50022
Procédé d'installation / Method of installation	conception A / design A

