

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



LICENCE



I CIE Nº: 636037

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

0212AP

Socle multiple de prise de courant Multiple socket-outlet

LEGRAND

050578

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

Voir annexe / see annex Mise à jour de la norme / update the standard

NF C 61-314:2008 +A1:2010

Rapport d'essai/Test report n° 117392-636007

Licence n°569541J du 2008-03-20

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,

2014-10-01

Date de fin de validité Limit expired 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 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

Certification Officer

Responsable de Certification

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

92266 Fontenay-aux-Roses cedex

France

Tél: +33 1 40 95 60 60

Fax: +33 1 40 95 86 56 contact@lcie.fr

www.lcie.fr

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



CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES PRINCIPAL CHARACTERISTICS

CLASSIFICATION	
feuille de norme / standard Sheet	<u> </u>
courant nominal / rated current (A) puissance nominale / rated load (W) tension nominale / rated voltage (V)	16 A 3500 W 250 V~
tension réseau / household voltage (V)	230 V~
degré de protection degree of protection	IP44
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
socies / socket-outlets	
socles multiples / multiple socket-outlets nombre de socles / number of socket-outlets	16 A : 3
degré de protection contre les chocs électriques degree of protection against electric shock	protection augmentée increased protection
présence des obturateurs existence of shutters	avec obturateurs with shutters
mode de pose - utilisation method of application - mounting	mobile portable type

