



LCIE

# LICENCE



APPAREILLAGE ELECTRIQUE DOMESTIQUE

LCIE N° : NF012\_1805

Titulaire :  
License Holder:

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

Site de fabrication :  
Factory:

**1899AP**

**25561**

Produit :  
Product:

Socle de prise de courant pour installations fixes  
Socket-outlet for fixed-electrical installations

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



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

Gamme/Series : FORIX  
Références/References :  
7 824 x7, 7 824 x9  
Voir Annexe / See Annex

Caractéristiques principales :  
Main characteristics:

16A, 250V~

Informations complémentaires :  
Additional information:

/

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

NF C 61-314:2008 +A1:2010

Documents pris en compte :  
Relevant documents:

Rapport(s) d'essai(s) / Test report(s) n° 154280-718072, 133425-668119

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

La licence / License 625964D du/of 02/10/2012. Ajout de site(s) de fabrication/addition of factory(ies) et/and Ajout de référence(s) produit / addition of product 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, 12/02/2019

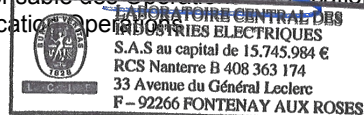
**Didier BOURGES**

Responsable des Opérations Certification / Manager of Certification Operations

Date de fin de validité / Expiry date : 01/01/2023

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.



Accréditation  
N° 5-0014

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

## Annexe de la licence / Annex of license NF012\_1805

### RÉFÉRENCES - CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES / REFERENCES - MAIN CHARACTERISTICS

#### Mécanisme / Mechanisms

Références / References	Désignation / Désignation	Caractéristiques / Characteristics
7 824 x7	2P+E	16A – 250V~
7 824 x9	2x2P+E	16A – 250V~

X=1 blanc / white

X=4 ivoire / ivory

Feuille de norme / Standard Sheet	I
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	à vis screw type
<b>Socket-outlets</b>	
Number of socket-outlets	see table
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 Method of application - mounting	en saillie Surface type
Procédé d'installation Method of installation	conception A design A

#### Accessoires / Accessoires

Références / References	Désignation / Designation
7 824 25	Mosaic adaptor
7 824 94	Surface box 4 gang
7 824 95	Blanking plate
7 824 96	Surface box 6 gang