



LCIE

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



LICENCE



APPAREILLAGE ELECTRIQUE
DOMESTIQUE

LCIE N° : 686696

Délivrée à :
Delivered to:

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

Site de fabrication :
Factory:

0002AP

Produit :
Product:

Socle fixe de prise de courant
Fixed socket-outlet

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



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

Gamme / *Series* Appareillage Saillie
Références voir annexe / *References see annex*

Caractéristiques nominales et principales :
Rating and principal characteristics:

16 A, 250 V~

Informations complémentaires :
Additional information:

Voir annexe / *see annex*
Mise à jour de la liste des références produit / *update the list of product references*

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

NF C 61-314:2008 +A1:2010

Documents pris en compte :
Relevant documents:

Rapports d'essais/test reports n° 120104-640001,
SMT/AP008/H00155-1-1, SMT/AP008/H00155-1-2, 117371-634896,
142182-686695A, 142182-686695B

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

Licence n° 640003 du 2013-04-25

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.

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.

Fontenay-aux-Roses, 2016-08-29

Didier BOURGES
Responsable de Certification
Certification Officer

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.



LCIE
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
contact@lcie.fr
www.lcie.fr

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

RÉFÉRENCES, CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES
REFERENCES, MAIN CHARACTERISTICS

Référence de type Type Reference	Référence Reference	Fonction Function	Caractéristiques characteristics	Bornes Terminals	Spécificité /Specificity
0 861 22	0 861 22	2P	16A 250V~	à vis / screw	-
	0 860 22	2P	16A 250V~	à vis / screw	-
	0 976 15	2P	16A 250V~	à vis / screw	-
	0 973 55	2P	16A 250V~	à vis / screw	-
	0 976 28	2 X 2P	16A 250V~	à vis / screw	-
0 861 25	0 861 25	2P	16A 250V~	à vis / screw	Spécial Espagne / Special for Spain
	0 860 25	2P	16A 250V~	à vis / screw	Spécial Espagne / Special for Spain
0 861 26	1 861 27	2P+T/2P+E	16A 250V~	à vis / screw	-
	1 860 27	2P+T/2P+E	16A 250V~	à vis / screw	-
0 861 55	0 861 55	2P+T/2P+E	16A 250V~	à vis / screw	À detrompage / With tamperproof
	0 860 55	2P+T/2P+E	16A 250V~	à vis / screw	À detrompage / With tamperproof
0 861 78	0 861 78	2X2P+T/2x2P+E	16A 250V~	Sans vis / without screw	-
	0 860 78	2X2P+T /2x2P+E	16A 250V~	Sans vis / without screw	-
	0 976 29	2X2P+T /2x2P+E	16A 250V~	Sans vis / without screw	-

Accessoires / Accessories

Cadres Surface mounting frames	Références References
1 poste / 1 gang	0 860 91
2 postes / 2 gang	0 860 92
3 postes / 3 gang	0 860 93

Feuille de norme / Standard Sheet	I & IIIA
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	sans contact de terre et avec contact de terre without earthing contact and with earthing contact
Procédé de raccordement du câble Method of connecting the cable	démontable rewirable
Type des bornes / Type of terminals	Voir tableau références/see references 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	socles en saillie / surface-type
Procédé d'installation / Method of installation	conception A / design A
Couleur/colour	Blanc ou marron/white or brown

