

LICENCE



LCIE N°: NF012_4175

Titulaire:

License Holder:

Site de fabrication:

Factory:

Produit: Product:

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

Modèle, type, référence :

Model, type, reference:

Caractéristiques principales :

Main 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 v a lieu):

Cancels and replaces (if necessary):

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.

Fontenay-aux-Roses, 16/11/2023

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.

LEGRAND FRANCE

128 AVENUE DU MARECHAL DE LATTRE DE TASSIGNY

87045 LIMOGES CEDEX

FRANCE

N° 0002AP

Socle fixe de prise de courant pour installations fixes

Socket-outlet for fixed-electrical installations

LEGRAND

Gamme / Series Appareillage Saillie

Voir Annexe / See Annex

Voir Annexe / See Annex

NF C 61-314:2017

TR N°18348340-787386A Version: 01 TR N° 18348340-787386B Version: 01

La licence / License 686696 du/of 29/08/2016. Mise à jour suite à évolution de(s) norme(s) / Update further to the evolution of

the standard(s)

Suppression d'une référence / Remove a product reference

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.



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 Julien GAUTHIER

Responsable Certification/Certification Officer





Annexe de la licence / Annex of license NF012_4175

RÉFÉRENCES - CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES REFERENCES - MAIN CHARACTERISTICS

Mécanismes / Mechanisms

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-type	-
	0 860 22	2P	16A 250V~	à vis / screw-type	-
	0 976 15	2P	16A 250V~	à vis / screw-type	-
	0 973 55	2P	16A 250V~	à vis / screw-type	-
	0 976 28	2 X 2P	16A 250V~	à vis / screw-type	-
0 861 25	0 861 25	2P	16A 250V~	à vis / screw-type	Spécial Espagne / Special for Spain
	0 860 25	2P	16A 250V~	à vis / screw-type	Spécial Espagne / Special for Spain
0 861 26	1 861 27	2P+T / 2P+E	16A 250V~	à vis / screw-type	-
	1 860 27	2P+T / 2P+E	16A 250V~	à vis / screw-type	-
0 861 55	0 861 55	2P+T / 2P+E	16A 250V~	à vis / screw-type	À detrompage / With tamperproof
0 861 78	0 861 78	2X2P+T / 2x2P+E	16A 250V~	Sans vis / Screwless-type	-
	0 860 78	2X2P+T / 2x2P+E	16A 250V~	Sans vis / Screwless-type	-
	0 976 29	2X2P+T / 2x2P+E	16A 250V~	Sans vis / Screwless-type	-

Feuille de norme / Standard Sheet	I (2P+T / 2P+E), IIIA (2P)
Courant nominal / Rated current (A) Tension nominale / Rated voltage (V)	16 A 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	démontable
Method of connecting the cable	rewirable
Type des bornes / Type of terminals	Voir tableau références/ See references table
Degré de protection contre les chocs électriques	protection normale
Degree of protection against electric shock	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

Accessoires / Accessories

Références / References	Désignation / Designation	Spécificité / Specificity
0 860 91	Cadre saillie / surface box	1 poste / 1 gang
0 860 92	Cadre saillie / surface box	2 postes / 2 gangs
0 860 93	Cadre saillie / surface box	3 postes / 3 gangs
0 502 99	Détrompeur pour fiche 2P ou 2P+T / Tamperproof insert for plug 2P or 2P+E	1

Page 2 / 2

CERT-AP-FORM 01 Rev. 03