

LCIE N° : NF012_3369

Titulaire :
License Holder:

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

Site de fabrication :
Factory:

0002AP

Produit :
Product:

0010AP

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:

Voir Annexe / *See Annex*

Caractéristiques principales :
Main characteristics:

Voir Annexe / *See Annex*

Informations complémentaires :
Additional information:

/

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

NF C 61-314:2017

Documents pris en compte :
Relevant documents:

TR n°13048964-773864

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

La licence / *License* 683662 du/of 02/06/2016. Mise à jour suite à évolution de(s) norme(s)/update further to the evolution of the standard(s)

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, 05/09/2022

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.


Julien GAUTHIER
Responsable Certification/Certification Officer

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

RÉFÉRENCES - CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES / REFERENCES - MAIN CHARACTERISTICS

Prises de sol / Floor socket-outlets

Trademark	Mechanism Type Reference	Mechanism Reference	Reference		I (A)	U (V)	Designation (Complete Product)
			Professional	DIY			
LEGRAND	PFA1	0 771 11L	0 897 60		16	250~	PRISE DE SOL 2P+T CARREE INOX BROSSE <i>Floor socket-outlet 2P+T square brushed stainless steel</i>
				0 921 10			
			0 897 68		2x16	250~	DOUBLE PRISE DE SOL 2P+T RECTANGULAIRE INOX BROSSE <i>Double floor socket-outlet 2P+T rectangular brushed stainless steel</i>
				0 921 11			
	0 897 70		16	250~	PRISE DE SOL 2P+T RONDE INOX BROSSE <i>Floor socket-outlet 2P+T round brushed stainless steel</i>		
		0 921 14					

Accessoires / accessories

Type	Reference	Designation
PLATINE	0 897 00	PLATINE A EQUIPER CARREE INOX BROSSE <i>Square plate to be equipped brushed stainless steel</i>
	0 897 02	PLATINE A EQUIPER RECTANGULAIRE DOUBLE POSTE INOX BROSSE <i>Rectangular plate to be equipped double post brushed stainless steel</i>
	0 897 01	PLATINE A EQUIPER RONDE INOX BROSSE <i>Round plate to be equipped brushed stainless steel</i>
	0 897 11	PLATINE A EQUIPER RONDE DORE BROSSE <i>Round plate to be equipped brushed gold</i>
	0 897 10	PLATINE A EQUIPER CARREE DORE BROSSE <i>Square plate to be equipped brushed gold</i>
	0 897 12	PLATINE A EQUIPER RECTANGULAIRE DOUBLE POSTE DORE BROSSE <i>Rectangular plate to be equipped double post brushed gold</i>
	0897 50	PLATINE A EQUIPER CARREE ACIER BRUN BROSSE <i>Square plate to be equipped brushed brown steel</i>
	0 897 52	PLATINE A EQUIPER RECTANGULAIRE DOUBLE POSTE ACIER BRUN BROSSE <i>Rectangular plate to be equipped double post brushed brown steel</i>
	0 897 51	PLATINE A EQUIPER RONDE ACIER BRUN BROSSE <i>Round plate to be equipped brushed brown steel</i>

Feuille de norme / <i>Standard Sheet</i>	I
Courant nominal / <i>Rated current (A)</i>	16 A
Tension nominale / <i>Rated voltage (V)</i>	250 V~
Degré de protection / <i>Degree of protection</i>	IP44 / IK08
Présence de contact de terre / <i>Provision for earthing</i>	avec contact de terre - <i>with earthing contact</i>
Procédé de raccordement du câble / <i>Method of connecting the cable</i>	démontable - <i>rewirable</i>
Type des bornes / <i>Type of terminals</i>	sans vis (rigide et souple) - <i>screwless (rigid and flexible)</i>
socles / socket-outlets	
Socles multiples / <i>Multiple socket-outlets</i>	
Nombre de socles / <i>Number of socket-outlets</i>	16 A : 2, pour référence - <i>for reference</i> : 0 897 68 et/and 0 921 11
Degré de protection contre les chocs électriques / <i>Degree of protection against electric shock</i>	protection normale - <i>normal protection</i>
Présence des obturateurs / <i>Existence of shutters</i>	avec obturateurs - <i>with shutters</i>
Mode de pose - utilisation / <i>Method of application - mounting</i>	encastré dans le sol - <i>floor recessed type</i>
Procédé d'installation / <i>Method of installation</i>	conception B - <i>design B</i>