

LCIE N° : NF012_4072

Titulaire :
License Holder:

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

Site de fabrication :
Factory:

**0002AP
0212AP**

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 : CELIANE
0 671 33, 0 671 34

Caractéristiques principales :
Main characteristics:

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

Informations complémentaires :
Additional information:

Voir Annexe / *See Annex*

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

NF C 61-314:2017

Documents pris en compte :
Relevant documents:

TR N° 18530297-788036 Version : 01
TR N° 97303-593449

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

La licence / *License* 635585 du/of 30/04/2013. 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, 24/08/2023

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.


Responsable Certification/Certification Officer



RÉFÉRENCES - CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES
REFERENCES - MAIN CHARACTERISTICS

Références / references	Références / references	Fonction / Function	Caractéristiques / Characteristics
0 671 33	0 671 34	2P+T / 2P+E	Socles de prise de courant à manipulation facile <i>Easy to handle socket-outlets</i>

Accessoires / Accessories

Référence / Reference	Référence / Reference White	Référence / Reference Titanium	Référence / Reference Aluminium	Désignation / Designation
0 802 52	-	-	-	Support / Frame
	0 666 35	0 689 05	0 689 25	Plaque / Cover-plate

Feuille de norme / Standard Sheet	I
Courant nominal / Rated current (A) Tension nominale / Rated voltage (V)	16 A 250 V~
Degré de protection <i>Degree of protection</i>	IP20
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>
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>	socles encastrés <i>flush-type</i>
Procédé d'installation <i>Method of installation</i>	conception A <i>design A</i>