



LCIE

LICENCE



APPAREILLAGE ELECTRIQUE
DOMESTIQUE

LCIE N° : NF012_2896

Titulaire :
License Holder:

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

Site de fabrication :
Factory:

0002AP

Produit :
Product:

1456AP

Socle fixe 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 : PLE XO
Références/references : 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:

Rapport(s) d'essai(s) / Test report(s) n°169738-758054,
169738-758052B, 93022-585393, 60051320-552098,
60039319-539295
SMT/AP08/H00155.1.1, SMT/AP08/H00155.1.2,
SMT/AP08/H00155.1.3, SMT/AP08/H00155.1.4,
SMT/AP08/H00155.2.2, SMT/AP08/H00155.2.4

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

La licence / License 618861C du/of 27/02/2012. Mise à jour suite à évolution de(s) norme(s)/update further to the evolution of the standard(s), mise à jour de la liste des références produit/update the list 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, 07/06/2021

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
23 avenue du Général Leclerc
F - 92266 FONTENAY AUX ROSES



RÉFÉRENCES - CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES / REFERENCES - MAIN CHARACTERISTICS

Bornes sans vis / Screwless terminals

Références de type Type reference	Références / References						Designation
	Composable			Monobloc/ Complete product			
	Gris/ Grey	Blanc/ White	Blanc artic Artic white	Gris/ Grey	Blanc/ White	Blanc artic Artic white	
TFA	0 695 51	0 696 21	0 707 21	0 698 31	0 698 70		2P+T / 2P+E
TFA	0 695 55						2P+T ouverture du clapet automatique 2P+E automatic opening of lid
TFA2H	0 695 62	0 696 42					2P+T deux postes horizontaux, précâblé 2P+E two gang horizontal, pre-wired
TFA2V	0 695 63	0 696 43					2P+T 2 postes verticaux, précâblé 2P+T two gang vertical, pre-wired
TFA3H	0 695 64	0 696 44					2P+T 3 postes horizontaux, précâblé 2P+T three gang horizontal, pre-wired

Bornes à vis / Screw-type terminals

Références de type Type reference	Références / References						Designation
	Composable			Monobloc/ Complete product			
	Gris/ Grey	Blanc/ White	Blanc artic Artic white	Gris/ Grey	Blanc/ White	Blanc artic Artic white	
TFV	0 695 52	0 696 22					2P+T / 2P+E
TFV2H	0 695 65						2P+T 2 postes horizontaux, précâblé 2P+E two gang horizontal, pre-wired
	0 695 53	0 696 23					2P+T à détrompage / 2P+E tamperproof

Feuille de norme / Standard Sheet	V / I (CEE 7)
Courant nominal / Rated current (A)	16A
Tension nominale / Rated voltage (V)	250V
Degré de protection / Degree of protection	IP55
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	Bornes à vis - Bornes sans vis (rigide et souple) Screw-type - Screwless (rigid and flexible)
Degré de protection contre les chocs électriques Degree of protection against electric shock	Protection augmentée Increased protection
Présence des obturateurs / Existence of shutters	Avec obturateurs / With shutters
Mode de pose - utilisation / Method of application - mounting	Socles encastrés / Flush-type
Procédé d'installation / Method of installation:	Conception A / Design A

Supports / Frames

Gris / Grey	Blanc / White	Blanc artic Artic white	
0 696 81	0 696 92	0 707 92	1 poste sans griffe / 1 gang without claw
0 696 99	0 696 97		1 poste Suisse / 1 Switzerland gang
0 696 85	0 696 96	0 707 49	2 postes verticaux sans griffe / 2 gang vertical without claw
0 696 83	0 696 94	0 707 94	2 postes horizontaux sans griffe / 2 gang horizontal without claw
0 696 87	0 696 98		3 postes horizontaux sans griffe / 3 gang horizontal without claw
0 696 82	0 696 93	0 707 93	1 poste avec griffes / 1 gang with claws
0 696 84			2 postes horizontaux avec griffes / 2 gang horizontal with claws