



LCIE

LICENCE



APPAREILLAGE ELECTRIQUE
DOMESTIQUE

LCIE N° : NF012_2897

Titulaire :
License Holder:

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

Site de fabrication :
Factory:

0002AP
1644AP
1456AP
0877AP
0A60AP

Produit :
Product:

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°169738-758052A,
169738-758052B, 93022-585393, 60051320-552098,
109578-618866, 75250-563301
SMT/AP08/H00155.1.1, SMT/AP08/H00155.1.3,
SMT/AP08/H00155.2.1, SMT/AP08/H00155.2.3

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

La licence / License 618861D 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.

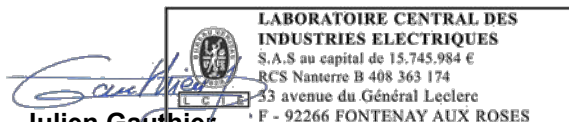
On the strength of the present decision notified by LCIE mandated certification body, AFNOR Certification grants the right to use the NF Mark to the licence holder for the above mentioned products, within the frame of the general rules of the NF Mark and of the NF certification rules, as far as the regular 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



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

LCIE
Laboratoire Central des Industries Electriques
Une société de Bureau Veritas

Page 1 / 3

CERT-AP-FORM 01 Rev. 00

33 Avenue du Général Leclerc
92260 Fontenay-aux-Roses
FRANCE

WWW.LCIE.FR

RÉFÉRENCES - CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES / REFERENCES - MAIN CHARACTERISTICS

Bornes sans vis / Screwless terminals

Références de type <i>Type references</i>	Références / References						Designation
	Composable			Monobloc <i>Complete product</i>			
	Gris <i>Grey</i>	Blanc <i>White</i>	Blanc artic <i>Artic white</i>	Gris <i>Grey</i>	Blanc/ <i>White</i>	Blanc artic <i>Artic white</i>	
TFA	0 695 51	0 696 21	0 707 21	0 697 31			2P+T / 2P+E
TFA	0 695 55						2P+T ouverture automatique du clapet <i>2P+E automatic opening of lid</i>
TFA2H	0 695 62	0 696 42					2P+T deux postes horizontaux, précâblé <i>2P+T two gang horizontal, pre-wired</i>
TFA2V	0 695 63	0 696 43					2P+T 2 postes verticaux, précâblé <i>2P+E two gang vertical, pre-wired</i>
TFA3H	0 695 64	0 696 44					2P+T 3 postes horizontaux, précâblé <i>2P+E three gang horizontal, pre-wired</i>
TFA2H				0 697 49			Piquet de jardin / <i>Garden piquet</i>

Bornes à vis / Screw-type terminals

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

Feuille de norme / <i>Standard Sheet</i>	V / I (CEE 7)
Courant nominal / <i>Rated current (A)</i>	16A
Tension nominale / <i>Rated voltage (V)</i>	250V
Degré de protection <i>Degree of protection</i>	IP55
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>	Bornes à vis - Bornes sans vis (rigide et souple) <i>Screw-type - Screwless type (rigid and flexible)</i>
Degré de protection contre les chocs électriques <i>Degree of protection against electric shock</i>	Protection augmentée <i>Increased 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 en saillie <i>Surface-type</i>
Procédé d'installation <i>Method of installation:</i>	Conception A <i>Design A</i>

Boîtes / Boxes

Références references			Designation
Gris Grey	Blanc White	Blanc artic Artic white	
0 696 51	0 696 89	0 707 41	1 poste à embout (1 entrée -1 sortie) / 1 gang with cable gland (1 entry – 1 exit)
0 696 55			1 poste à embout (1 entrée -2 sorties) / 1 gang with cable gland (1 entry – 2 exits)
0 696 61	0 696 91	0 707 43	2 postes verticaux à embout / 2 gang vertical with cable gland
0 696 79			3 postes verticaux à embout / 3 gang vertical with cable gland
0 696 72	0 696 90	0 707 42	2 postes horizontaux à embout / 2 gang horizontal with cable gland
0 696 80			3 postes horizontaux à embout / 3 gang horizontal with cable gland
0 695 96	0 696 46		embout à membrane / membrane cable gland
0 695 99			embout à membrane 2 entrées / membrane cable gland 2 entries
0 695 98			Jeu de 4 bouchons / set of 4 covers
0 696 52			1 poste à presse étoupe pas du gaz (1 en haut) / 1 gang with screw gland gaz pitch (1 at the top)
0 696 64			2 postes verticaux à presse étoupe pas du gaz (2 en haut) / 2 gang vertical with screw gland gaz pitch (2 at the top)
0 696 74			2 postes horizontaux à presse étoupe pas du gaz (2 en haut) / 2 gang horizontal with screw gland gaz pitch (2 at the top)
0 696 53			presse étoupe pas du gaz / screw gland gaz pitch
0 696 56			1 poste à presse étoupe ISO 20 (1 en haut) / 1 gang with screw gland ISO 20 (1 at the top)
0 696 57			1 poste à presse étoupe ISO 20 (1 en haut-1 en bas) / 1 gang with screw gland ISO 20 (1 at the top 1 at the bottom)
0 696 58			1 poste à presse étoupe ISO 20 (2 en haut) / 1 gang with screw gland ISO 20 (2 at the top)
0 696 59			1 poste à presse étoupe ISO 20 (2 en haut – 1 en bas) / 1 gang with screw gland ISO 20 (2 at the top – 1 at the bottom)
0 696 66			2 postes verticaux à presse étoupe ISO 20 (1 en haut) / 2 gang vertical with screw gland ISO 20 (1 at the top)
0 696 67			2 postes verticaux à presse étoupe ISO 20 (1 en haut-1 en bas) / 2 gang vertical with screw gland ISO 20 (1 at the top 1 at the bottom)
0 696 68			2 postes verticaux à presse étoupe ISO 20 (2 en haut) / 2 gang vertical with screw gland ISO 20 (2 at the top)
0 696 69			2 postes verticaux à presse étoupe ISO 20 (2 en haut – 1 en bas) / 2 gang vertical with screw gland ISO 20 (2 at the top – 1 at the bottom)
0 696 78			2 postes horizontaux à presse étoupe ISO 20 (2 en haut) / 2 gang horizontal with screw gland ISO 20 (2 at the top)
0 980 03			presse étoupe ISO 20 / screw gland ISO 20
0 695 79			adaptateur Mosaic à volet fumé verrouillable / Mosaic adaptor with lockable smoked lid
0 695 80		0 707 25	adaptateur Mosaic à volet fume / Mosaic adaptor with smoked lid
0 695 84	0 696 84		adaptateur Mosaic à volet / Mosaic adaptor with lid
0 695 82			adaptateur Mosaic sans volet / Mosaic adaptor without lid