



LCIE

# LICENCE



APPAREILLAGE ELECTRIQUE  
DOMESTIQUE

**LCIE N° : NF012\_4184**

Titulaire :  
*License Holder:*

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

Site de fabrication :  
*Factory:*

**N°1456AP**

Produit :  
*Product:*

**Sortie de câble pour installations électriques fixes**  
*fixed cable outlet*

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



Modèle, type, référence :  
*Model, type, reference:*

Gamme / *serie* : PLE XO  
Voir Annexe / *See Annex*

Caractéristiques principales :  
*Main characteristics:*

250V~ / IP55

Informations complémentaires :  
*Additional information:*

Voir Annexe / *See Annex*

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

EN 60670-22:2006  
EN 60670-1:2005 +A1:2013

Documents pris en compte :  
*Relevant documents:*

TR n°18670689-788646

Annule et remplace (s'il y a lieu) :  
*Cancel 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.

*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, 29/11/2023

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.*

  
**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

References White	References Grey	References Anthracite	Characteristics	Fixing the terminals	Method of mounting	Specificities
-	0 695 50L	-	16A - 250V ~	For floating connecting	-	Mechanism only
0 698 88L	0 698 48L	0 698 78L	16A - 250V ~	For floating connecting	Flush type	Mechanism with frame
0 698 89L	0 698 49L	0 698 99L	20A - 250V ~	With integral clamping units	Flush type	Mechanism with frame

Rated insulation voltage	250V ~
Nature of material	Insulating
Degree of protection	IP55
Method of mounting	Flush type
	Surface type
Method of installation	Flush, non-combustible walls, non-combustible ceiling or non-combustible floors
	Surface mounting on walls , ceilings , floors or furniture
	Placement : suitable for all types of installation except into concrete
Clamping means	With cable anchorage
Rated current (A)	See Table above
Minimum and maximum temperatures during installation	-5°C to + 60°C
Type(s) of inlets (outlets)	With inlets for flexible cables
Method of fixing the terminals or connecting devices in the connecting box	See Table above

Reference Grey	Designation / Function
0 696 51L	Box 1 gang with membrane cable gland
0 696 81L	Frame 1 gang
0 697 96L	Standard claws
0 697 97L	Long claws