



LCIE

# LICENCE



APPAREILLAGE ELECTRIQUE  
DOMESTIQUE

**LCIE N° : NF012\_2733**

Titulaire :  
*License Holder:*

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

Site de fabrication :  
*Factory:*

**0002AP**

Produit :  
*Product:*

**Interrupteur pour installation électrique fixe**  
*Switch for fixed electrical installation*

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:*

EN 60669-1:2018

Documents pris en compte :  
*Relevant documents:*

Rapport(s) d'essai(s) / *Test report(s) n°*  
SMT/AP08/H00154.1.2, SMT/AP08/H154.1.4,  
SMT/AP08/H154.1.6, SMT/AP08/H154.1.8  
169738-758037, 161191-736140B, 93201-585406,  
75250-563292A

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

La licence / *License* 618861A du/of 27/02/2012. Mise à jour suite à évolution de(s) norme(s)/update further to the evolution of the standard(s) et/and 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, 19/11/2020

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.*

**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  
**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

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

WWW.LCIE.FR

### RÉFÉRENCES - CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES / REFERENCES - MAIN CHARACTERISTICS

| Type reference | Reference  |          |             |                  |          |             | Pattern | I (A)    | U (V) | Actuating member | Locator light | Indicator | Label holder | Remark                |
|----------------|------------|----------|-------------|------------------|----------|-------------|---------|----------|-------|------------------|---------------|-----------|--------------|-----------------------|
|                | Composable |          |             | Complete product |          |             |         |          |       |                  |               |           |              |                       |
|                | grey       | white    | artic white | grey             | white    | artic white |         |          |       |                  |               |           |              |                       |
| T6             | 0 695 11   | 0 696 11 | 0 707 11    | 0 698 11         | 0 698 51 |             | 6       | 10X      | 250~  | R                |               |           |              | -                     |
| T6             | -          | -        | -           | 0 698 12         | 0 698 52 | -           | 6       | 10X      | 250~  | R                |               |           |              | claws                 |
| T6L            | 0 695 13   | 0 696 13 | -           | -                | -        | -           | 6       | 10X      | 250~  | R                | X             |           |              | -                     |
| T6L            | 0 695 16   | -        | -           | -                | -        | -           | 6       | 10X      | 250~  | R                | X             |           | X            | -                     |
| T6T            | 0 695 12   | 0 696 12 | -           | -                | -        | -           | 6       | 10X      | 250~  | R                |               | X         |              | with neutral terminal |
| T6T1           | 0 695 14   | 0 696 14 | -           | -                | -        | -           | 6       | 10X      | 250~  | R                |               | X         |              |                       |
| T6TSN          | 0 695 15   | 0 696 15 | -           | -                | -        | -           | 6       | 6X       | 250~  | R                |               | X         |              | without neutral       |
| T2             | 0 695 30   | 0 696 27 | 0 707 27    | -                | -        | -           | 2       | 10X      | 250~  | R                |               |           |              | -                     |
| T2T            | 0 695 32   | -        | -           | -                | -        | -           | 2       | 10X      | 250~  | R                |               | X         |              | -                     |
| T2L            | 0 695 31   | -        | -           | -                | -        | -           | 2       | 10X      | 250~  | R                | X             |           |              | -                     |
| T7             | 0 695 21   | -        | -           | -                | -        | -           | 7       | 10X      | 250~  | R                |               |           |              | -                     |
| T6P            | 0 695 41   | 0 696 31 | -           | -                | -        | -           | 6       | 10       | 250~  | RM               |               |           |              | -                     |
| T6PL           | -          | -        | -           | 0 698 21         | 0 698 61 |             | 6       | 10       | 250~  | RM               | X             |           |              | -                     |
| T6PL           | -          | -        | -           | 0 698 22         | 0 698 62 | -           | 6       | 10       | 250~  | RM               | X             |           |              | claws                 |
| T1P            | 0 695 40   | 0 696 30 | 0 707 30    | -                | -        | -           | 1       | 10       | 250~  | RM               |               |           |              | -                     |
| T1PL           | 0 695 42   | 0 696 32 | 0 707 32    | -                | -        | -           | 1       | 10       | 250~  | RM               | X             |           |              | -                     |
| TD6            | 0 695 25   | 0 696 25 | 0 707 26    | -                | 0 698 55 | -           | 2 x 6   | 10X      | 250~  | R                |               |           |              | -                     |
| TD6            | -          | -        | -           | 0 698 17         | 0 698 56 | -           | 2 x 6   | 10X      | 250~  | R                |               |           |              | claws                 |
| TD6L           | 0 695 26   | 0 696 26 | -           | -                | -        | -           | 2 x 6   | 10X      | 250~  | R                |               |           |              | -                     |
| TD6VR          | 0 695 38   | 0 696 29 | -           | -                | -        | -           | 2 x 6   | 10X      | 250~  | R                |               |           |              | for roller blinds     |
| TD6P           | 0 695 45   | 0 696 35 | -           | -                | -        | -           | 2 x 6   | 10       | 250~  | RM               |               |           |              | -                     |
| TD6PL          | 0 695 46   | 0 696 36 | -           | -                | -        | -           | 2 x 6   | 10       | 250~  | RM               | X             |           |              | -                     |
| TD5PVR         | 0 695 39   | -        | -           | -                | -        | -           | 2 x 6   | 10       | 250~  | RM               |               |           |              | for roller blinds     |
| T6L-6P         | 0 695 19   | 0 696 19 | -           | -                | -        | -           | 2 x 6   | 10 + 10X | 250~  | R + RM           |               |           |              | -                     |
| -              | 0 695 23   | -        | -           | -                | -        | -           | 6       | 16X      | 250~  | R                |               |           |              | -                     |
| -              | 0 695 24   | -        | -           | -                | -        | -           | 6       | 16X      | 250~  | R                | X             |           |              | -                     |
| -              | 0 695 27   | -        | -           | -                | -        | -           | 2       | 16X      | 250~  | R                |               |           |              | -                     |
| -              | 0 695 28   | -        | -           | -                | -        | -           | 2       | 16X      | 250~  | R                |               | X         |              | -                     |

R: rocker

RM: rocker, momentary contact

#### Characteristics of appliances

|                           |                                |
|---------------------------|--------------------------------|
| Pattern number:           | see table                      |
| Contact opening (gap) :   | normal gap                     |
| Degree of protection      | IP55                           |
| Actuating:                | see table                      |
| Method of mounting:       | flush-type                     |
| Method of installation:   | design A                       |
| Type of terminals:        | Screwless (rigid and flexible) |
| Rated current (A) or (AX) | See table                      |



| Boxes    |          |             | Designation                |
|----------|----------|-------------|----------------------------|
| grey     | white    | artic white |                            |
| 0 696 81 | 0 696 92 | 0 707 92    | 1 gang                     |
| 0 696 99 | 0 696 97 | -           | 1 Switzerland gang         |
| 0 696 85 | 0 696 96 | 0 707 49    | 2 gang,vertical            |
| 0 696 83 | 0 696 94 | 0 707 94    | 2 gang, horizontal         |
| 0 696 87 | 0 696 98 |             | 3 gang, horizontal         |
| 0 696 82 | 0 696 93 | 0 707 93    | 1 gang with claws          |
| 0 696 84 | -        | -           | 2 gang,vertical with claws |

| Accessories | Designation                     |
|-------------|---------------------------------|
| 0 694 91    | label holder                    |
| 0 694 95    | lamp 24V                        |
| 0 694 96    | lamp green 230V for push-button |
| 0 694 97    | green lamp 230V                 |
| 0 694 98    | orange lamp 230V                |
| 0 694 99    | lamp 8 - 12V                    |