



LCIE

# LICENCE



APPAREILLAGE ELECTRIQUE  
DOMESTIQUE

**LCIE N° : NF012\_3026**

Titulaire :  
*License Holder:*

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

Site de fabrication :  
*Factory:*

0843AP

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:*

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:*

TR n° 170199-759541

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

La licence / *License* 668124 du/of 30/03/2015. 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, 10/09/2021

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.*



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**

Reference	U (V~_)	I (A)	Pattern number
4 129 00	250	32	6
4 129 04			1NO + 1NC *
4 129 02			4
4 129 01	400	32	6/2
4 129 03			4/2

\* : NO : Normalement ouvert / normally opened

\* : NC : Normalement fermé / normally closed

**Classification**

Fonction / pattern number	See table above
Ouverture des contacts / contact opening (gap)	Normal
Protection contre les chocs électriques / Protection against electric shok	Unenclosed
Degré de protection / Protection degree	IP20
Mode de commande / Method of actuating	Tumbler
Méthode de montage / Method of mounting	In board in rail
Méthode d'installation / Method of installation	Design A
Type des bornes / Type of terminals	Screw-type
Sortie par câble souple / Flexible cable outlet	Without
Courant nominal (A or AX) - Rated current	32A