



LCIE

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



LICENCE



LCIE N°: 668124

APPAREILLAGE ELECTRIQUE
DOMESTIQUE

Délivrée à :
Delivered to:

LEGRAND FRANCE
128, avenue du Maréchal de Lattre de Tassigny, B.P. 523 -
87045 LIMOGES CEDEX - FRANCE

Site de fabrication :
Factory:

0843AP

Produit :
Product:

Interrupteurs pour installations électriques fixes
Switches for fixed-electrical installations

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



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

Gamme / series Lexic 2
Références voir annexe / *references see annex*

Caractéristiques nominales et principales :
Rating and principal characteristics:

32 A, 250 V~ou/ou 400 V~

Informations complémentaires :
Additional information:

Voir annexe / *see annex*
Maintenance de la licence n°655474 (nouvelles références) /
maintenance of the licence n°655474 (new references)

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

EN 60669-1:1999+A1:2002+A2:2008

Documents pris en compte :
Relevant documents:

Rapports d'essais / test reports n°60040432-540346, 12 7404-655479,
133543-668123

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

/

En vertu de la présente décision notifiée par le LCIE France 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 France 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, 2015-03-31

Rémi HANOT
Responsable de Certification
Certification Officer

Date de fin de validité -
Limit expired date:

La validité de la présente licence cesse dès l'annulation de l'une des normes sur lesquelles elle est fondée.
The present licence is valid until the cancellation of one of the standards on which it is based.



RÉFÉRENCES, CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES
REFERENCES, PRINCIPAL CHARACTERISTICS

Références References	U (V~)	I (A)	Fonction Pattern number
412900	250	32	6
412904			1NO + 1NC (*)
412902			4
412901	400	32	6/2
412903			4/2

(*) NO : Normalement ouvert / *normally opened* - NC : Normalement fermé / *normally closed*

Fonction / <i>Pattern number</i> :	Voir tableau ci-dessus <i>See table above</i>
Ouverture des contacts / <i>Contact opening (gap)</i> :	ouverture normale / <i>normal</i>
Protection contre les chocs électriques / <i>Protection against electric shock</i> :	non enfermé / <i>unenclosed</i>
Degré de protection <i>Protection degree</i>	IP20
Mode de commande / <i>Method of actuating</i> :	à levier / <i>tumbler</i>
Méthode de montage / <i>Method of mounting</i> :	en tableau sur rail / <i>in board on rail</i>
Méthode d'installation / <i>Method of installation</i> :	conception / <i>design A</i>
Type des bornes / <i>Type of terminals</i> :	À vis / <i>screw-type</i>
Sortie par câble souple / <i>Flexible cable outlet</i> :	sans / <i>without</i>
Courant nominal (A) or (AX) – <i>Rated current (A) or (AX)</i>	32 A

