



LCIE

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



LICENCE



LCIE N°: 655472

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:

1430AP

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
Références/references :
004301, 004302, 004305, 004321, 004322,
004325, 004342, 004345, 004362, 004365

Caractéristiques nominales et principales :
Rating and principal characteristics:

16 AX, 20 AX, 20 A, 32 A, 250 V~, 400 V~
Voir annexe/see annex

Informations complémentaires :
Additional information:

Mise à jour suite à évolution de la norme /
update further to the evolution of the standard

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° SMTAP08H00115-1-1, rapports
d'essais/test reports LCIE n° 60016861-517956a, 127 404-655477

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

Licence n° 570296A du 2008-04-04

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, 2014-06-17

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.



LCIE
Laboratoire Central
des Industries Electriques
Une société de Bureau Veritas
33, av du Général Leclerc
BP 8
92266 Fontenay-aux-Roses cedex
France

Tél : +33 1 40 95 60 60
Fax : +33 1 40 95 86 56
contact@lcie.fr
www.lcie.fr

Société par Actions Simplifiée
au capital de 15 745 984 €
RCS Nanterre B 408 363 174



RÉFÉRENCES, CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES
REFERENCES, PRINCIPAL CHARACTERISTICS

Références <i>References</i>	Fonction <i>Pattern</i>	Un (V)	In (A)	Nombre de poles <i>Number of poles</i>
004301	1	250	16AX	1P
004302	1	250	20AX	
004305	1	250	32A	
004321	2	400	16AX	2P
004322	2	400	20A	
004325	2	400	32A	
004342	3	400	20A	3P
004345	3	400	32A	
004362	03	400	20A	3P + N
004365	03	400	32A	

Fonction / <i>Pattern number</i> :	1, 2, 3, 03 voir tableau ci-dessus / <i>see table above</i>
Ouverture des contacts / <i>Contact opening (gap)</i> :	ouverture normale / <i>normal gap</i>
Degré de protection / <i>Protection degree</i> :	IP 20
Mode de commande / <i>Method of actuating</i> :	à levier / <i>tumbler</i>
Méthode de montage / <i>Method of mounting</i> :	sur rail / <i>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>
Courant nominal (A) ou (AX) – <i>Rated current (A) or (AX)</i>	16AX, 20AX, 20A, 32A voir tableau ci-dessus / <i>see table above</i>
Tension nominale (V) / <i>rated voltage (V)</i> :	250V, 400V voir tableau ci-dessus / <i>see table above</i>

