



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



LICENCE



LCIE N°: 638690

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

1456AP

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 NEPTUNE
Références/references :
91300, 91301, 91302, 91303, 91304, 91305, 91308

Caractéristiques nominales et principales :
Rating and principal characteristics:

6 A, 10 AX, 250 V~
Voir annexe/see annex

Informations complémentaires :
Additional information:

Changement de référence et évolution du produit/
change reference and evolutin of the product

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 report n° 119203-638691

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

Licences n° 60042152C du 2006-03-21, n° 60042152A d u 2006-03-21

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, 2014-02-27

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 license is valid until the cancellation of one of the standards on which it is based.





RÉFÉRENCES - CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES – GAMME NEPTUNE
REFERENCES - PRINCIPAL CHARACTERISTICS – SERIES NEPTUNE

Références <i>References</i>	Valeur nominales <i>Nominal values</i>	Fonction <i>Pattern number</i>	Mode de commande <i>Method of actuating</i>	Caractéristiques <i>Characteristics</i>
91300	10 AX, 250 V~	6	R	/
91301	10 AX, 250 V~	2 x 6	R	/
91302	10 AX, 250 V~	6	R	Voyant/pilot light
91303	6 A, 250 V~	6	RM	/
91304	6 A, 250 V~	6	RM	Voyant/pilot light
91305	10 AX, 250 V~ 6 A, 250 V~	6 + 6	R + RM	/
90308	10 AX, 250 V~	2 x 6	R	/

R : bascule / *rocker* - RM : bascule à contact momentané / *rocker momentary contact*

Fonction / <i>Pattern number</i>	6, 2 x 6, 6 + 6
Ouverture des contacts / <i>Contact opening</i>	ouverture normale <i>normal gap</i>
Degré de protection / <i>Protection degree</i>	IP20
Mode de commande / <i>Method of actuating</i>	à bascule, à bascule à contact momentané <i>rocker – rocker momentary contact</i>
Méthode de montage / <i>Method of mounting</i>	encastré <i>flush-type</i>
Méthode d'installation / <i>Method of installation</i>	conception A / <i>design A</i>
Type des bornes / <i>Type of terminals</i>	à vis <i>screw-type</i>
Caractéristiques assignées / <i>Ratings</i>	6 A, 10 AX, 250 V~
Couleur / <i>Colour</i>	blanc / <i>white</i>

Accessoires / *Accessories* :

Référence / <i>Reference</i>	Désignation / <i>Designation</i>
91309	Plaque obturatrice / <i>Blank cover</i>

