



LCIE

LICENCE



LCIE N° : NF012_1945

Titulaire :
License Holder:

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

Site de fabrication :
Factory:

2AP

1544AP

Produit :
Product:

Interrupteur électronique
Electronic switch

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



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

Gamme / Series MOSAIC
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 60669-1:1999+A1:2002+A2:2008
EN 60669-2-1:2004 +A1:2009 +A12:2010

Documents pris en compte :
Relevant documents:

Rapport(s) d'essai(s) / Test report(s) n° 160905-735399F et/and voir annexe/see annex

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

La licence / License 630164A/A1 du/of 02/01/2014. Suppression d'un site de fabrication/remove a factory

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, 28/05/2019

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.


Julien GAUTHIER
Responsable Certification/Certification Officer

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



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

Annexe de la licence / Annex of license NF012_1945

Documents pris en compte / Relevant documents :

Rapport(s) d'essai(s) / Test report(s) n° 109678-620168-X-Cr2013-10-29, 73501-564212, 109678-620168-Y-Cr2013-10-29, 73501-564214, 109678-620168-Z-Cr2013-10-29, 73501-564215, 109678-620168-AB-Cr2013-10-29, 99191-597134, 73501-564219, 109678-620168-C-Cr2013-10-29, 73501-564223, 73501-564228, 73501-564239, 109678-620168-D-Cr2013-10-29, 73501-564252, 109678-620168-G-Cr2013-10-29, 88146-579468, 109678-620168-U-Cr2013-10-29, 88146-579942, 73501-564228, 160905-735399F

RÉFÉRENCES - CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES / REFERENCES - MAIN CHARACTERISTICS

Références de type* Type reference	Références / References		
	Blanc / White		Aluminium
V004	0 784 05	-	-
V005	0 784 01	-	0 792 04
V006	0 784 02	-	0 792 06
V008	0 784 04	-	-
AS003	0 784 56	-	0 792 56
AS004	0 784 51	-	0 792 51
CBM01	0 784 30	-	-
CXF05	0 766 66	-	-
CXM14	0 784 07	0 488 70**	0 792 07

* La référence de type est la référence du module électronique / The type reference is the reference of electronic modul

** Base blanc + Support 80251 + Enjoliveur 78802 / Base white+ Frame 0 802 51 + Cover plate 0 788 02

Annexe de la licence / Annex of license NF012_1945

Type d'interrupteur électronique / Type of electronic switch :	
<u>Variateur d'éclairage / Light dimmer:</u>	
Ref. 0 784 01, 0 784 02, 0 784 04 ,0 784 05, 0 784 30, 0 792 04, 0 792 06, 0 784 07, 0 488 70, 0 792 07: Régulateur commandé électroniquement avec circuit de commande électronique / <i>Electronically operated regulator with an electronic control circuit</i>	
Interrupteurs électroniques incorporant des dispositifs sensibles à la chaleur ou à la lumière <i>Electronic switches incorporating heat or light sensors :</i>	
Ref. 0 784 56, 0 792 56: Dispositif de coupure par semiconducteur commandé électroniquement / <i>Electronically operated semiconductor switching device</i>	
Ref. 0 784 51, 0 792 51 : Dispositif de coupure mécanique commandé électroniquement / <i>Electronically operated mechanical switching device</i>	
<u>Interrupteurs électroniques sensible / Sensitive electronic switches</u>	
0 766 66 : Dispositif de coupure par semiconducteur commandé électroniquement / <i>Electronically operated semiconductor switching device</i>	
Fonction / <i>Pattern number :</i>	1
Ouverture des contacts / <i>Contact opening (gap) :</i>	- microdistance d'ouverture / <i>*micro-gap :</i> ref. 0 784 51, 0 792 51 - sans distance d'ouverture / <i>*without contact gap</i> (dispositif d'interruption à semi conducteurs / <i>semiconductor switching device</i>) : ref. 0 784 01, 0 784 02 , 0 784 04, 0 784 05, 0 784 30, 0 784 56, 0 792 04, 0 792 06, 0 792 56, 0 784 07, 0 488 70, 0 792 07
Degré de protection / <i>Protection degree:</i>	IP20
Mode de commande / <i>Method of actuating :</i>	- à bascule / <i>*rocker :</i> ref. 0 784 01, 0 784 04, 0 784 05, 0 792 04, 0 784 07, 0 488 70, 0 792 07 - à bouton poussoir / <i>*push-button :</i> ref. 0 784 02, 0 784 30, 0 792 06 - sensible à la proximité / <i>*proximity</i> ref. 0 784 51, 0 784 56, 0 792 51, 792 56 - sensible / <i>*sensitive :</i> ref 0 766 66
Méthode de montage / <i>Method of mounting :</i>	encastré / <i>flush-type</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>

Annexe de la licence / Annex of license NF012_1945

0 784 05 :

600W lampes à incandescence / *incandescent lamps*
600W lampes halogènes / *halogen lamps*
600VA transformateurs ferromagnétiques pour lampes halogènes TBT / *ferromagnetic transformers for ELV halogen lamps*

0 784 01, 0 784 56, 0 792 04, 0 792 56:

400W lampes à incandescence / *incandescent lamps*
400W lampes halogènes / *halogen lamps*
400VA transformateurs ferromagnétiques pour lampes halogènes TBT / *ferromagnetic transformers for ELV halogen lamps*

0 784 02, 0 792 06 : 4,5A

1000W lampes à incandescence / *incandescent lamps*
1000W lampes halogènes / *halogen lamps*
1000VA transformateurs ferromagnétiques pour lampes halogènes TBT / *ferromagnetic transformers for ELV halogen lamps*

0 784 04 :

600VA ballast 0-10V pour lampes fluorescentes / *for fluorescent lamps*
600VA ballast 0-10V pour lampes fluorescentes compactes / *for fluorescent compact lamps*

0 784 30

3x1000W lampes à incandescence / *incandescent lamps*
3x1000W lampes halogènes / *halogen lamps*
3x1000VA transformateurs ferromagnétiques pour lampes halogènes TBT / *ferromagnetic transformers for ELV halogen lamps*

0 784 51, 0 792 51:

1000W lampes à incandescence / *incandescent lamps*
1000W lampes halogènes / *halogen lamps*
500VA transformateurs ferromagnétiques pour lampes halogènes TBT / *ferromagnetic transformers for ELV halogen lamps*
500VA lampes fluorescentes compactes / *fluorescent compact lamps*
100VA moteur / *motor*
500VA tubes fluorescents / *fluorescent tubes*

0 766 66

1000W lampes à incandescence / *incandescent lamps*
1000W lampes halogènes / *halogen lamps*
500VA transformateurs ferromagnétiques pour lampes halogènes TBT / *ferromagnetic transformers for ELV halogen lamps*
500VA lampes fluorescentes compactes / *fluorescent compact lamps*
100VA moteur / *motor*
500VA tubes fluorescents / *fluorescent tubes*
1000W résistant / *resistor*

0 784 07, 0 488 70, 0 792 07 :

400W lampes à incandescence / *incandescent lamps*
400W lampes halogènes / *halogen lamps*
400VA transformateurs ferromagnétiques pour lampes halogènes TBT / *ferromagnetic transformers for ELV halogen lamps*
200VA transformateur capacitif électronique pour lampes halogènes TBT / *capacitive electronic transformer for ELV halogen lamps*
150W lampes fluorescentes compactes / *fluorescent compact lamps*
150W LED / *DEL*
200VA tubes fluorescents / *fluorescent tubes*

Courant minimum (A) – Charge minimum (VA ou W) <i>Minimum current (A) – Minimum load (VA or W) :</i>	0 784 01, 0 784 02, 0 784 05, 0 792 04, 0 792 06: 40W 0 784 07, 0 488 70, 0 792 07 : 3W
Tension nominale (V) / <i>rated voltage (V) :</i>	100 V / 240 V
Fréquence nominale / <i>Rated frequency (Hz) :</i>	50/60Hz

ACCESSOIRES / ACCESSORIES

Références Enjoliveurs / <i>Cover plates References</i>		Références Supports / <i>Frames References</i>	
Blanc / <i>White</i>	Aluminium		
0 788 02	0 790 02	0 802 51	1 poste / <i>gang</i>
0 788 25	0 790 25	0 802 52	4/5 modules
0 788 39	-	-	3x1000W