

L C I E

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



# LICENCE



LCIE N° 577670A

Délivrée à:  
*Delivered to:*

## LEGRAND FRANCE

Parc International de Sophia-Antipolis Quartier les 3 moulins 159, rue Jean Joannon B.P. 729 - 06633 ANTIBES CEDEX - FRANCE

Site de fabrication :  
*Factory :*

## LEGRAND ELEKTRIK SANAYI A.S (1430AP)

Gosb Gebze Organize Sanayi Bölgesi - Ihsan Dede Cad. No. 112 - 41480 GEBZE - KOCAELI - TURQUIE

Produit:  
*Product:*

## LEGRAND FRANCE (0182AP)

Parc International de Sophia-Antipolis Quartier les 3 moulins 159, rue Jean Joannon B.P. 729 - 06633 ANTIBES CEDEX - FRANCE

Disjoncteur de protection contre les surintensités pour installations domestiques et analogues

*Circuit -breaker for overcurrent protection for household and similar installations*

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

## LEGRAND

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

Gamme / *Series* DNX<sup>3</sup>  
Modèle / *Model*: Lexic  
Références voir au verso / *References see overleaf*

Caractéristiques nominales et principales:  
*Rating and principal characteristics:*

Voir au verso / *See overleaf*

Informations complémentaires:  
*Additional informations:*

Voir au verso / *See overleaf*

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

EN 60898-1:2003 +A1:2004 +A11:2005 +A12:2008

Documents pris en compte:  
*Relevant documents:*

Rapports d'essai / *Test reports* n° SMT-AP/025/19534, SM T/AP/025/19534/1 à/to SMT/AP/025/19534/8, SMT/AP/025/195312, SMT/AP/025/195312/1

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.

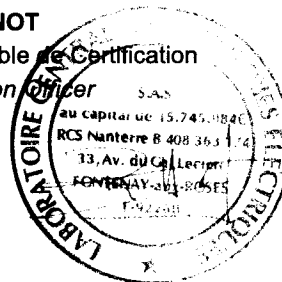
On the strength of the present decision notified by LCIE France mandated certification body, AFNOR Certification grants the right to use the NF Mark to the licence holder for the above mentioned products, within the frame of the general rules of the NF Mark and of the NF certification rules, as far as the regular checking and third party verifications of the production are satisfactory.

Fontenay-aux-Roses, 2010-11-25

Rémi HANOT  
Responsable de Certification  
Certification officer

Date limite de validité :  
*Limit expired date :*

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



**RÉFÉRENCES, CARACTÉRISTIQUES DE L'APPAREIL /  
REFERENCES, CHARACTERISTICS OF APPLIANCE**

Références References	In (A)
LG 880	0,5
4067 70	1
4067 71	2
LG 881	3
LG 882	4
4067 72	6
LG 883	8
4067 73	10
LG 884	13
4067 74	16
4067 75	20
4067 76	25
4067 77	32
4067 78	40

Tension d'emploi assignée / <i>Rated operational voltage Ue</i> : (V)	230
Courant assigné / <i>Rated current In</i> : (A)	Voir tableau ci-dessus / <i>See above table</i>
Fréquence assignée / <i>Rated frequency</i> : (Hz)	50/60
Nature du courant / <i>Nature of supply</i> :	~
Nombre total de pôles / <i>Total number of poles</i> :	2 (neutre à gauche / <i>neutral on left</i> )
Nombre de pôles protégés / <i>Number of protected poles</i> :	1
Tension d'isolement assignée / <i>Rated insulation voltage Ui</i> : (V)	250
Tension assignée de tenue aux chocs / <i>Rated impulse withstand voltage Uimp</i> : (V)	4000
Caractéristique de déclenchement instantané / <i>Instantaneous tripping current</i> :	C
Température de calibration de référence / <i>Reference ambient calibration air temperature</i> : (°C)	30
Pouvoir de coupure assigné / <i>Rated short-circuit capacity Icn</i> : (A)	4500
Pouvoir de coupure et de fermeture sur un pôle séparément / <i>Rated making and breaking capacity on one pole separately Icn1</i> : (A)	4500
Classe de limitation d'énergie / <i>Energy limiting class (I<sup>2t</sup>)</i> :	3
Distance de grille (essais de court-circuit) / <i>Grid distance (short-circuit tests)</i> :	35mm
Type de protection contre les influences externes / <i>Protection against external influences</i> :	Fermé / <i>enclosed</i>
Degré de protection / <i>Protection degree</i> :	IP20
Groupe de matériau / <i>Material group</i> :	II
Méthode de montage / <i>Method of mounting</i> :	En tableau / <i>panel board</i> sur rail / <i>on rail</i>
Mode de connexions électriques / <i>Method of electrical connection</i> non associé au dispositif de fixation mécanique / <i>not associated with the mechanical-mounting</i>	Oui / <i>yes</i>
associé au dispositif de fixation mécanique / <i>associated with the mechanical-mounting</i>	Non / <i>no</i>
Type de bornes / <i>Type of terminals</i> :	Borne à trou / <i>pillar terminals</i>
Diamètre des vis des bornes / <i>Nominal diameter of thread</i> : (mm)	4

