



LCIE

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



# LICENCE



APPAREILLAGE ELECTRIQUE  
DOMESTIQUE

LCIE N° : 680926

Délivrée à : **LEGRAND FRANCE**  
*Delivered to:* Zone Industrielle les 3 moulins, 159 rue Jean Joannon CS 80729 - 06605 ANTIBES CEDEX - FRANCE

Site de fabrication : **LEGRAND FRANCE (0182AP)**  
*Factory:* Zone Industrielle les 3 moulins, 159, rue Jean Joannon, CS 80729 - 06605 ANTIBES CEDEX - FRANCE

Produit : Disjoncteur de protection contre les surintensités pour installations domestiques et analogues  
*Product:* *Circuit -breaker for overcurrent protection for household and similar installations*

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

Modèle, type, référence : Gamme / Series : RX<sup>3</sup>  
*Model, type, reference:* Références : voir annexe / *References: see annex*

Caractéristiques nominales et principales : Voir annexe / *See annex*  
*Rating and principal characteristics:*

Informations complémentaires : See annex / *Voir annex*  
*Additional information:*

Le produit est conforme à : EN 60898-1:2003 +A1:2004 +A11:2005 +A12:2008 +A13:2012  
*The product is in conformity with:*

Documents pris en compte : Rapports d'essai / test reports n° 132808-667182A, 132808-667182A/1 to 132808-667182A/34, 134702-670457, 134702-670457/1 to 134702-670457/6  
*Relevant documents:*

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, 2016-01-08

**Didier BOURGES**  
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**  
**REFERENCES - PRINCIPAL CHARACTERISTICS**

**Gamme / Series : RX<sup>3</sup>**

Références commerciales <i>Commercial References</i>	Références internes <i>Internal References</i>	In (A)	Icn (A)	Ics (A)	Icn1 (A)
4194 96	419496A	6	3000	3000	3000
4194 97	419497A	10	3000	3000	3000
4194 99	419499A	16	3000	3000	3000
4195 00	419500A	20	3000	3000	3000
4195 01	419501A	25	3000	3000	3000
4195 02	419502A	32	3000	3000	3000

Tension d'emploi assignée / <i>Rated operational voltage Ue /</i>	230 V~
Courant assigné / <i>Rated frequency :</i>	50/60 Hz
Nature du courant / <i>Nature of supply :</i>	~
Nombre total de pôles / <i>Total number of poles :</i>	1P+N (Neutre à gauche / <i>Neutral on left</i> )
Nombre de pôles protégés / <i>Number of protected poles :</i>	1P
Tension d'isolement assignée / <i>Rated insulation voltage Ui :</i>	250 V
Tension assignée de tenue aux chocs <i>Rated impulse withstand voltage Uimp :</i>	4 000 V
Caractéristique de déclenchement instantané <i>Instantaneous tripping current :</i>	C
Température de calibration de référence <i>Reference ambient calibration air temperature :</i>	30 °C
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>	35 mm
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 montage / <i>Method of mounting :</i>	En tableau : <i>Panel board</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>	
Type de bornes / <i>Type of terminals :</i>	A trous / <i>Pillar terminal</i>
Diamètre des vis et des bornes / <i>Nominal diameter of thread :</i>	4 mm
Mode de commande / <i>Operating means :</i>	Manette / <i>lever</i>

