

**LCIE N° : NF012\_3882**

Titulaire :  
*License Holder:*

**LEGRAND FRANCE**  
159 RUE JEAN JOANNON  
ZI DES TROIS MOULINS  
06606 ANTIBES  
FRANCE

Site de fabrication :  
*Factory:*

Voir Annexe / *See Annex*

Produit :  
*Product:*

**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):*



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

Gamme / Series : RX<sup>3</sup>  
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 60898-1:2019

Documents pris en compte :  
*Relevant documents:*

TR N° 15507445-779902, 15507445-779902/1 to 6,  
15507445-779890/A, 15507445-779890/A1 to /A34

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

La licence / *License* 680926 du/of 08/01/2016. Mise à jour suite à évolution de(s) norme(s) / Update further to the evolution of the standard(s)  
Modification technique / *Technical modification*

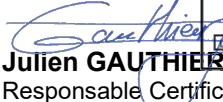
En vertu de la présente décision notifiée par le LCIE organisme mandaté, AFNOR Certification accorde le droit d'usage de la Marque NF à la société qui en est titulaire pour les produits visés ci-dessus, dans les conditions définies par les règles générales de la Marque NF et par les règles de certification 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, 24/03/2023

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

 <b>LABORATOIRE CENTRAL DES INDUSTRIES ELECTRIQUES</b> 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
---

**Site(s) de fabrication / Factory(ies) :**

**LEGRAND FRANCE (N°0182AP)**

159 RUE JEAN JOANNON  
ZI DES TROIS MOULINS  
06606 ANTIBES  
FRANCE

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

GOSB GEBZE ORGANIZE SANAYI BOLGESI  
IHSAN DEDE CADDESİ N°112  
41480 GEBZE KOCAELI  
TURQUIE

### RÉFÉRENCES - CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES REFERENCES - MAIN CHARACTERISTICS

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

Références commerciales Commercial references	Références internes Internal references	Caractéristique de déclenchement instantané / Instantaneous tripping current	In (A)	Icn (A)	Ics (A)	Icn1 (A)
4194 96	419496A	C	6	3000	3000	3000
4194 97	419497A	C	10	3000	3000	3000
4194 99	419499A	C	16	3000	3000	3000
4195 00	419500A	C	20	3000	3000	3000
4195 01	419501A	C	25	3000	3000	3000
4195 02	419502A	C	32	3000	3000	3000

Tension d'emploi assignée / <i>Rated operational voltage Ue</i> /	230 V~
Fréquence assignée / <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>2</sup>t</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>