

# LICENCE



LCIE N°: NF012\_1793

Titulaire: **LEGRAND FRANCE** 

License Holder: 159 RUE JEAN JOANNON - ZI DES TROIS MOULINS

06606 ANTIBES - FRANCE

Site de fabrication : Voir Annexe / See Annex

Factory:

Produit: Interrupteurs automatiques à courant différentiel résiduel sans Product: dispositif de protection contre les surintensités incorporé pour

Residual current operated circuit-breakers without integral overcurrent

protection for household and similar uses (RCCB's)

Marque commerciale (s'il y a lieu):

Trade mark (if any):

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

Caractéristiques principales :

Main characteristics:

Informations complémentaires :

Additional information:

Le produit est conforme à :

The product is in conformity with:

Documents pris en compte :

Relevant documents:

Annule et remplace (s'il y a lieu) :

Cancels and replaces (if necessary):

usages domestiques et analogues (ID)

Gamme / Series RX3

Références / references : voir annexe/see annex

Voir Annexe / See Annex

Voir Annexe / See Annex

EN 61008-1:2012 + A1:2014 + A2:2014 + A11:2015 + A12: 2017

EN 61008-2-1:1994 +A11:1998

Rapport(s) d'essai(s) / Test report(s) n° 152863-715114A,

152863-715114 A1 à/to 152863-715114 A42

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.

Fontenay-aux-Roses, 117/01/2019

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.

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.

#### **Didier BOURGES**

Responsable of Operations Certification / Manager of

Certification Operation Atoms 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





# Annexe de la licence / Annex of license NF012 1793

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

#### **LEGRAND FRANCE**

159 RUE JEAN JOANNON - ZI DES TROIS MOULINS - 06606 ANTIBES (0182AP)

#### **LEGRAND FRANCE**

290 AVENUE DE COLMAR - 67100 STRASBOURG - FRANCE (0843AP)

#### **LEGRAND ELEKTRIK SANAYI A.S**

GOSB GEBZE ORGANIZE SANAYI BOLGESI - IHSAN DEDE CADDESI N°112 41480 GEBZE KOCAELI - TURQUIE (1430AP)

### RÉFÉRENCES - CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES / REFERENCES - MAIN CHARACTERISTICS

References RX <sup>3</sup> series	Références Internes Internal references	ln	Un	l∆n	Type	lm	l∆m	Inc	IΔc
4020 24	4020 24A	25 A	230 V~	30 mA	AC	500 A	1 000 A	10 000 A	10 000 A
4020 25	4020 25A	40 A	230 V~	30 mA	AC	500 A	1 000 A	10 000 A	10 000 A
4020 26	4020 26A	63 A	230 V~	30 mA	AC	630 A	1 000 A	10 000 A	10 000 A
4020 27	4020 27A	80 A	230 V~	30 mA	AC	800 A	1 000 A	10 000 A	10 000 A
4020 36	4020 36A	25 A	230 V~	30 mA	Α	500 A	1 000 A	10 000 A	10 000 A
4020 37	4020 37A	40 A	230 V~	30 mA	Α	500 A	1 000 A	10 000 A	10 000 A
4020 38	4020 38A	63 A	230 V~	30 mA	Α	630 A	1 000 A	10 000 A	10 000 A

Indépendant de la tension d'alimentation / Independent of line voltage	Oui / yes			
Fréquence assignée / Rated frequency	50 Hz			
Temporisation / Delay time	sans / without			
Nature du courant / Nature of supply	~			
Nombre de pôles / Number of poles	2			
Tension d'isolement assignée / Rated insulation voltage	250 V			
Tension assignée de tenue aux chocs / Rated impulse withstand voltage, Uimp (V)	4 000 V			
Température d'utilisation / Utilisation range temperature : (°C)	-25 °C à/to +40 °C			
Pouvoir de coupure et de fermeture assigné / Breaking and making capacity	500 A, 630 A, 800 A			
Distance de grille (essais de court-circuit) / Grid distance (short-circuit tests)	35 mm			
Degré IP / IP degree	IP20			
Groupe de matériau / Material group	Groupe II			
Mode de montage / Method of installation	en tableau (pour tableau de distribution) - sur rail panel board, distribution board, on rail			
Type de bornes / Type of terminals	à trou / pillar terminal			
Mode de commande / Operating means	Manette / Lever			

