

LCIE N° : NF012_3244

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:

Interrupteurs automatiques à courant différentiel résiduel sans dispositif de protection contre les surintensités incorporé pour usages domestiques et analogues (ID)
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:

Gamme / Serie : RX³ - 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 61008-1:2012 + A1:2014 + A2:2014 + A11:2015 + A12: 2017
EN 61008-2-1:1994 +A11:1998

Documents pris en compte :
Relevant documents:

TR n°152863-715114A, 152863-715114 A1 à/to 152863-715114 A42
TR n° 13052232-774277/A, 13052232-774277/A1 to
13052232-774277/A9

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

La licence / License NF012_1793 du/of 11/01/2019 : Mise à jour
suite évolution produit /update further to product evolution

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, 04/04/2022

Julien Gauthier
Responsable Certification / Certification Office



LABORATOIRE CENTRAL DES
INDUSTRIES ELECTRIQUES
S.A.S au capital de 13.743.984 €
RCS Nanterre B 408 363 174
33 avenue du Général Leclerc
F - 92266 FONTENAY AUX ROSES

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.

Site de fabrication / Factory :

LEGRAND FRANCE (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

LEGRAND FRANCE (0843AP)

290 AVENUE DE COLMAR
67100 STRASBOURG
FRANCE

RÉFÉRENCES - CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES / REFERENCES - MAIN CHARACTERISTICS

References RX ³ series	Références Internes Internal references	In	Un	IΔn	Type	Im	IΔm	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
402026	4020 26A	63 A	230 V~	30 mA	AC	630 A	1 000 A	10 000 A	10 000 A
402027	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	A	500 A	1 000 A	10 000 A	10 000 A
4020 37	4020 37A	40 A	230 V~	30 mA	A	500 A	1 000 A	10 000 A	10 000 A
4020 38	4020 38A	63 A	230 V~	30 mA	A	630 A	1 000 A	10 000 A	10 000 A

Indépendant de la tension d'alimentation / Independent of line voltage	Oui / yes
Tension assignée / Rated Voltage	230V~
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