



LCIE

LICENCE



APPAREILLAGE ELECTRIQUE
DOMESTIQUE

LCIE N° : NF012_4021

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:

RCCB 2P DX³ type F
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 62423:2012 +A11:2021 +A12:2022
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°18445368-787690, 18445368-787690/1,
18445368-787688, 18445368-787688/1 152863-715114B,
152863-715114 B1 à/to B6, 152863-715114A,
152863-715114A1 à/to A42, 13052232-774277/B,
13052232-774277/B1 à/to /B2, 13052232-774277A,
13052232-774277/A1 à/to /A7

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

La licence / *License* NF012_3237 du/of 18/03/2022. Mise à jour suite à évolution de(s) norme(s) / *Update* further to the evolution of the standard(s)

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, 10/07/2023

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

LABORATOIRE 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



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

LEGRAND FRANCE (0843AP)

290 AVENUE DE COLMAR
67100 STRASBOURG
FRANCE

RÉFÉRENCES - CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES REFERENCES - MAIN CHARACTERISTICS

Reference DX ³ series	I _n	U _n	I _{Δn}	Type	I _m	I _{Δm}	I _{nc}	I _{Δc}
4115 90	25 A	230V~	30 mA	F	500 A	1000 A	10000A	10000A
4115 91	40 A	230V~	30 mA	F	500 A	1000 A	10000A	10000A
4115 92	63 A	230V~	30 mA	F	630 A	1000 A	10000A	10000A

Indépendant de la tension d'alimentation / <i>Independent of line voltage</i>	Oui / Yes
Tension assignee / <i>Rated voltage</i>	230 V~
Fréquence assignee / <i>Rated frequency</i>	50 Hz
Courant différentiel de fonctionnement assigné / <i>Rated residual operating current</i>	0.030 A
Temporisation / <i>Delay time</i>	Sans / <i>without</i>
Nature du courant / <i>Nature of supply</i>	~
Nombre de pôles / <i>Number of poles</i>	2
Tension d'isolement assignee / <i>Rated insulation voltage</i>	250 V
Tension assignee de tenue aux chocs / <i>Rated impulse withstand voltage, U_{imp} (V)</i>	4 000 V
Température d'utilisation / <i>Utilization range temperature : (°C)</i>	-25°C à/to +40°C
Distance de grille (essais de court-circuit) / <i>Grid distance (short-circuit tests)</i>	35mm
Degré IP / <i>IP degree</i>	IP20
Groupe de matériau / <i>Material group</i>	Groupe II
Mode de montage / <i>Method of installation</i>	En tableau (pour tableau de distribution) – sur rail / <i>Panel board, distribution board – on rail</i>
Type de bornes / <i>Type of terminals</i>	À trou / <i>pillar terminal</i>
Mode de commande / <i>Operating means</i>	Manette / <i>Lever</i>