

LICENCE



LCIE N°: NF012_3337

Titulaire : License Holder:

Site de fabrication :

Factory:

Produit: Product:

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):

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, 04/07/2022

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.

LEGRAND FRANCE

159 RUE JEAN JOANNON ZI DES TROIS MOULINS 06606 ANTIBES - FRANCE

N° 0182AP, N° 0843AP Voir annexe / see annex

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)



Gamme / Series : DX3

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

Voir annexe / see annex

La licence / License NF012_2336 du/of 29/01/2020. Evolution

produit/product evolution

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.

LABORATOIRE CENTRAL DES INDUSTRIES ELECTRIQUES S.A.S au capital de 15.745.984 € RCS Nanterre B 408 363 174 E 33 avenue du Général Leclerc

Julien GAUTHIER F

F - 92266 FONTENAY AUX ROSES

Responsable Certification/Certification Officer



Page 1 / 3

CERT-AP-FORM 01 Rev. 00



Annexe de la licence / Annex of license NF012_3337

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

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

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



Page 2 / 3

CERT-AP-FORM 01 Rev. 00



Annexe de la licence / Annex of license NF012_3337

Documents pris en compte / Relevant documents :

 $Rapport(s) \ d'essai(s) \ / \ \textit{Test report(s)} \ n°14400474-776707-A, \ 14400474-776707-A1, \ 124739-650877, \ 124739-650877/1 \ a/to \ 124739-650877/4, \ 148950-704446A, \ 148950-704446A1 \ a/to \ 148950-704446A7, \ 164470-745113A$

RÉFÉRENCES - CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES / REFERENCES - MAIN CHARACTERISTICS

Références Reference DX³ series	ln	Un	Position du Neutre Position of Neutral	l∆n	Туре	lm	l∆m	Inc	l∆c
4116 10	25 A	230 V~	Gauche / <i>left</i>	30 mA	AC	500 A	500 A	6000 A	6000 A
4116 11	40 A	230 V~	Gauche / left	30 mA	AC	500 A	500 A	6000 A	6000 A
4116 13	25 A	230 V~	Gauche / left	300 mA	AC	500 A	500 A	6000 A	6000 A
4116 14	40 A	230 V~	Gauche / left	300 mA	AC	500 A	500 A	6000 A	6000 A
4116 16	25 A	230 V~	Gauche / left	30 mA	Α	500 A	500 A	6000 A	6000 A
4116 17	40 A	230 V~	Gauche / left	30 mA	Α	500 A	500 A	6000 A	6000 A
4116 19	25 A	230 V~	Gauche / left	300 mA	Α	500 A	500 A	6000 A	6000 A
4116 20	40 A	230 V~	Gauche / left	300 mA	Α	500 A	500 A	6000 A	6000 A

	1 • /						
Indépendant de la tension d'alimentation / Independent of line voltage :	oui / yes						
Dépendant de la tension d'alimentation / Dependent of line voltage :	Non / no						
Tension assignée / Rated voltage Ue :	230 V						
Courant assigné / Rated current In :	Voir tableau ci-dessus / See above table						
Fréquence assignée / Rated frequency :	50 Hz						
Courant différentiel de fonctionnement assigné / Rated residual operating current l∆n :	Voir tableau ci-dessus / See above table						
Type:	Voir tableau ci-dessus / See above table						
Temporisation :	sans / without						
Nature du courant / Nature of supply :	~						
Nombre total de pôles / Total number of poles :	2						
Tension d'isolement assignée / Rated insulation voltage Ui :	250 V						
Tension assignée de tenue aux chocs / Rated impulse withstand voltage Uimp :	4000 V						
Température d'utilisation / Utilisation range temperature :	-25 °C à/to +40 °C						
Pouvoir de fermeture et de coupure assigné / Rated making and breaking capacity Im :	500 A						
Pouvoir de fermeture et de coupure différentiel assigné/	500 A						
Rated residual making and breaking capacity l∆m :	300 A						
Courant conditionnel de court-circuit assigné/ Rated conditional short-circuit current Inc :	6000 A						
Courant différentiel conditionnel de court-circuit assigné/	6000 A						
Rated conditional residual short-circuit current I∆c :							
Dianocitif do protection centre les courts circuits / Chart circuit protection devices	Fusible gG de même intensité nominale						
Dispositif de protection contre les courts-circuits / Short-circuit protection devices :	Fuse gG of same rated current						
Distance de grille (essais de court-circuit) / Grid distance (short-circuit tests) :	35mm						
Type de protection contre les influences externes / Protection against external influences :	Fermé / enclosed						
Degré de protection / Protection degree :	IP20						
Groupe de matériau / Material group :	II						
Méthode de montage / Method of mounting :	En tableau sur rail / Panel board on rail						
Mode de connexions électriques / Method of electrical connection :							
non associé au dispositif de fixation mécanique / not associated with the mechanical-mounting							
Type de bornes / Type of terminals :	À trous / pillar terminals						
Diamètre des vis des bornes / Nominal diameter of thread :	3,9 mm						
Mode de commande/Operating means :	Manette / lever						
, ,	1						

Page 3 / 3

CERT-AP-FORM 01 Rev. 00