



LCIE

Accréditation
N°5-0014
Portée
disponible sur
www.cofrac.fr



LICENCE



APPAREILLAGE ELECTRIQUE
DOMESTIQUE

LCIE N°: 672362A

Délivrée à :
Delivered to:

LEGRAND FRANCE
Zone Industrielle les 3 moulins, 159 rue Jean Joannon CS 80729 -
06605 ANTIBES CEDEX - FRANCE

Site de fabrication :
Factory:

LEGRAND ELEKTRIK SANAYI A.S (1430AP)
Gosb Gebze Organize Sanayi Bölgesi - Ihsan Dede Cad. No. 112 -
41480 GEBZE - KOCAELI - TURQUIE

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* DX³
Références : voir annexe / *References : see annex*

Caractéristiques nominales et principales :
Rating and principal characteristics:

6000 A - 3 modules

Informations complémentaires :
Additional information:

Voir annexe / *see annex*
Mise à jour de la norme / *update the standard*

Le produit est conforme à :
The product is in conformity with:

EN 60898-1:2003 +A1:2004 +A11:2005 +A12:2008 +A13:2012
UTE C 61-421:2008

Documents pris en compte :
Relevant documents:

Rapports d'essai/test reports n° SMT/AP/025/30077,
SMT/AP/025/30077/1, 135611-672362A, 135611-672362A/1 et/and
135611-672362A/2

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

Licence n°628944A du 2012-09-06

En vertu de la présente décision notifiée par le LCIE France 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 France 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, 2015-09-25

Didier BOURGES
Responsable de Certification
Certification Officer

Date de fin de validité -
Limit expired 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.



LCIE
Laboratoire Central
des Industries Electriques
Une société de Bureau Veritas

33, av du Général Leclerc
BP 8
92266 Fontenay-aux-Roses cedex
France

Tél : +33 1 40 95 60 60
Fax : +33 1 40 95 86 56
contact@lcie.fr
www.lcie.fr

Société par Actions Simplifiée
au capital de 15 745 984 €
RCS Nanterre B 408 363 174



Tension d'emploi assignée / <i>Rated operational voltage</i> U_e : (V~)	400
Courant assigné / <i>Rated current</i> I_n : (A)	6, 10, 13, 16, 20, 25, 32
Fréquence assignée / <i>Rated frequency</i> : (Hz)	50/60
Nature du courant / <i>Nature of supply</i> :	~
Nombre total de pôles / <i>Total number of poles</i> :	3, 4
Nombre de pôles protégés / <i>Number of protected poles</i> :	Tous/all
Tension d'isolement assignée / <i>Rated insulation voltage</i> U_i : (V)	500
Tension assignée de tenue aux chocs / <i>Rated impulse withstand voltage</i> U_{imp} : (V)	4000
Caractéristique de déclenchement instantané / <i>Instantaneous tripping current</i> :	C, D
Température de calibration de référence / <i>Reference ambient calibration air temperature</i> : (°C)	30
Pouvoir de coupure assigné / <i>Rated short-circuit capacity</i> I_{cn} : (A)	6000
Pouvoir de coupure et de fermeture sur un pôle séparément / <i>Rated making and breaking capacity on one pole separately</i> I_{cn1} : (A)	6000
Classe de limitation d'énergie / <i>Energy limiting class</i> (I^2t) :	3 (courbe/curve C)
Distance de grille (essais de court-circuit) / <i>Grid distance (short-circuit tests)</i> :	35mm
Type de protection contre les influences externes / <i>Protection against external influences</i> :	Fermé/enclosed
Degré de protection / <i>Protection degree</i> :	IP20
Groupe de matériau / <i>Material group</i> :	II
Méthode de montage / <i>Method of mounting</i> :	En tableau, sur rail Panel board - on rail
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 aval / <i>Type of terminals load-downstream</i> :	À trou/pillar terminal
Diamètre des vis des bornes / <i>Nominal diameter of thread</i> : (mm)	4
Mode de commande / <i>Operating means</i>	Manette/lever
Mode de fixation sur le dispositif de connexion à enfichage de la barre de raccordement <i>Method of mounting on the plug-in connecting device of connecting bar</i> Bornes amont/supply-upstream terminals	à barre libre / free connecting bar





RÉFÉRENCES, CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES
REFERENCES, PRINCIPAL CHARACTERISTICS

Gamme/series DX³ - 6000 A - 3 modules

Référence Reference	Nombre de pôles Number of poles	Neutre / Neutral	In	Courbe / Curve
4078 43	3P	-	6 A	C
4078 44	3P	-	10 A	C
4078 50	3P	-	13 A	C
4078 45	3P	-	16 A	C
4078 46	3P	-	20 A	C
4078 47	3P	-	25 A	C
4078 48	3P	-	32 A	C
4079 12	4P	à gauche/on left	6 A	C
4079 13	4P	à gauche/on left	10 A	C
4079 19	4P	à gauche/on left	13 A	C
4079 14	4P	à gauche/on left	16 A	C
4079 15	4P	à gauche/on left	20 A	C
4079 16	4P	à gauche/on left	25 A	C
4079 17	4P	à gauche/on left	32 A	C
4080 73	3P	-	6 A	D
4080 74	3P	-	10 A	D
LG1629	3P	-	13 A	D
4080 75	3P	-	16 A	D
4080 76	3P	-	20 A	D
4080 77	3P	-	25 A	D
4080 78	3P	-	32 A	D
4081 31	4P	à gauche/on left	6 A	D
4081 32	4P	à gauche/on left	10 A	D
LG1630	4P	à gauche/on left	13 A	D
4081 33	4P	à gauche/on left	16 A	D
4081 34	4P	à gauche/on left	20 A	D
4081 35	4P	à gauche/on left	25 A	D
4081 36	4P	à gauche/on left	32 A	D

Référence de la barre de raccordement / Reference of the connecting bar : 04926

