



LCIE

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



LICENCE



APPAREILLAGE ELECTRIQUE
DOMESTIQUE

LCIE N°: 645013A

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 FRANCE (0843AP)
290 avenue de Colmar CS30101 - 67024 STRASBOURG CEDEX 1 -
FRANCE

Produit :
Product:

Disjoncteurs pour tableaux de contrôle d'installations spéciales de
première catégorie
*Mains equipment and similar apparatus - Circuit breakers for
consumer's control board in low voltage special installations*

Marque commerciale (s'il y a lieu) :
Trade mark (if any):

LEGRAND

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

Gamme / *series* DOMOGUARD
Références voir annexe / *references see annex*

Caractéristiques nominales et principales :
Rating and principal characteristics:

Voir annexe / *see annex*

Informations complémentaires :
Additional information:

Voir annexe / *see annex*

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

NF C 62-412: 1983 +A1:1988 +CdC LCIE 102-1046

Documents pris en compte :
Relevant documents:

Rapports d'essai / *test reports* n°NF/AP 260026, NF /AP 260029,
NF/AP 260032, NF/AP 260035, NF/AP 260038

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

/

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, 2013-11-27

Rémi HANOT
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 licence is valid until the cancellation of one of the standards on which it is based.



RÉFÉRENCES, CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES
REFERENCES, PRINCIPAL CHARACTERISTICS

Références References	Nombre de poles number of poles	Nombre de pôles protégés Number of protected poles	Un (V~)	In (A)	Ir (A)
4010 07	2	1	250	45	15/30/45 A
4010 08	2	1	250	60	30/45/60 A
4010 09	2	1	250	90	60/75/90 A
4010 14	4	3	440	30	10/15/20/25/30 A
4010 15	4	3	440	60	30/40/50/60 A

Type de bornes / Type of terminals : à vis / screw type
Diamètre des vis de bornes / Nominal diameter of thread : 8 mm
Mode de commande / Operating means : à manette / lever

