



LCIE

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



# LICENCE



LCIE N° : 683645A

Délivrée à : **LEGRAND FRANCE**  
*Delivered to:* Zone Industrielle les 3 moulins, 159 rue Jean Joannon CS 80729 - 06605 ANTIBES CEDEX - FRANCE

Site de fabrication : **LEGRAND FRANCE (0843AP)**  
*Factory:* 290 avenue de Colmar CS 30101 - 67024 STRASBOURG CEDEX 1 - FRANCE

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

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

Modèle, type, référence : Gamme / series DOMOGUARD  
*Model, type, reference:* Références voir annexe / references see annex

Caractéristiques nominales et principales : Voir annexe / see annex  
*Rating and principal characteristics:*

Informations complémentaires : Voir annexe / see annex  
*Additional information:* Modification des composants / modification of components

Le produit est conforme à : NF C 62-411:1988 +A1:2016  
*The product is in conformity with:*

Documents pris en compte : Rapport d'essai / test report n° NF/AP 260047  
*Relevant documents:*

Annule et remplace (s'il y a lieu) : Licence n° 645004A du 2013-11-27  
*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, 2016-05-25

**Gilles LEMONNIER**  
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.*



RÉFÉRENCES, CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES  
REFERENCES, PRINCIPAL CHARACTERISTICS

Références References	Nombre de pôles Number of poles	Nombre de pôles protégés/ Number of protected poles	Un (V~)	In (A)	I <sub>r</sub> (A)	I $\Delta$ n (mA)	Type
4010 00	2	1	250	45	15/30/45	500	Instantanés Instantaneous
4010 01	2	1	250	60	30/45/60	500	Instantanés Instantaneous
4010 02	2	1	250	90	60/75/90	500	Instantanés Instantaneous
4010 03	2	1	250	45	15/30/45	500	Sélectif Selective
4010 04	2	1	250	60	30/45/60	500	Sélectif Selective
4010 05	2	1	250	90	60/75/90	500	Sélectif Selective
4010 10	4	3	440	30	10/15/20/25/30	500	Instantanés Instantaneous
4010 11	4	3	440	60	30/40/50/60A	500	Instantanés Instantaneous
4010 12	4	3	440	30	10/15/20/25/30	500	Sélectif Selective
4010 13	4	3	440	60	30/40/50/60A	500	Sélectif/ Selective

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



LCIE

