



LCIE

LICENCE



APPAREILLAGE ELECTRIQUE DOMESTIQUE

LCIE N° : NF012_3791

Titulaire :
License Holder:

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

Site de fabrication :
Factory:

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

Produit :
Product:

Disjoncteur pour tableau de contrôle d'installation spéciale de première catégorie
Circuit-breaker for consumer's control board in low voltage special installation

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



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

Gamme / Series DOMOGUARD
Références : voir annexe / References: 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:

NF C 62-412:1983 +A1:1988 +A2:2016

Documents pris en compte :
Relevant documents:

Rapport(s) d'essai(s) / Test report(s) n° NF/AP260080,
NF/AP 260081 à/to 260088

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.

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, 07/02/2023

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



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

LCIE
Laboratoire Central des Industries Electriques
Une société de Bureau Veritas

33 Avenue du Général Leclerc
92260 Fontenay-aux-Roses
FRANCE

WWW.LCIE.FR

RÉFÉRENCES - CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES
REFERENCES - MAIN CHARACTERISTICS

Références <i>References</i>	Nombre de pôles <i>number of poles</i>	Nombre de pôles protégés <i>Number of protected poles</i>	Un (V~)	In (A)	Ir (A)
LG3502	2	1	250	15	5/10/15
LG3503	2	1	250	30	10/15/20/25/30
4 010 07	2	1	250	45	15/30/45
4 010 08	2	1	250	60	30/45/60
4 010 09	2	1	250	90	60/75/90
4 010 52	2	1	250	60	/
4 010 14	4	3	440	30	10/15/20/25/30
4 010 15	4	3	440	60	30/40/50/60

Caractéristiques techniques / Technical characteristics	
Type de bornes / <i>Type of terminal</i>	A vis – <i>Screw type</i>
Diamètre des vis des bornes : (mm) <i>Nominal diameter of thread : (mm)</i>	8 mm
Mode de commande / <i>Operating means</i>	A manette - <i>lever</i>