



LCIE

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



LICENCE



APPAREILLAGE ELECTRIQUE
DOMESTIQUE

LCIE N°: 644529A

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: Interrupteurs-sectionneurs
Isolating switches

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

Modèle, type, référence :
Model, type, reference: Gamme / series DX³-IS
Références see annexe / references see annex

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

Informations complémentaires :
Additional information: Voir annexe / see annex
Modification du produit / modification of product

Le produit est conforme à :
The product is in conformity with: EN 60669-1:1999+A1:2002+A2:2008
EN 60669-2-4:2005

Documents pris en compte :
Relevant documents: Rapports d'essais / test reports n° 112615-623882, 112615-623882/1
à/to 112615-623882/8, 122129-644529, 122129-644529/1

Annule et remplace (s'il y a lieu) :
Cancels and replaces (if necessary): Licence n°623882A du 2012-09-13

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, 2013-10-11

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.

Didier BOURGES
Responsable de Certification
Certification Officer





LCIE

ANNEXE / ANNEX
LCIE N°644529A

RÉFÉRENCES, CARACTÉRISTIQUES DE L'APPAREIL
REFERENCES, CHARACTERISTICS OF APPLIANCE

Références References	Fonction Pattern number	Ue	Ie	Pôles Poles
LG1254	1	250 V~	16 AX	1P
LG1255	1	250 V~	32 A	1P
4064 11	1	250 V~	40 A	1P
4064 12	1	250 V~	63 A	1P
4064 40	2	400 V~	40 A	2P
4064 41	2	400 V~	63 A	2P
4064 60	3	400 V~	40 A	3P
4064 61	3	400 V~	63 A	3P
4064 80	03	400 V~	40 A	4P
4064 81	03	250 V~	63 A	4P

Capacité de raccordement Cross section	Conducteur rigide Rigid conductor	Conducteur souple Flexible conductor
Min	2 x 1.5 mm ²	2 x 1.5 mm ²
Max	1 x 35 mm ²	1 x 25 mm ²
Min +Max	1 x 16 mm ² + 1 x 1.5 mm ²	1 x 10 mm ² + 1 x 1.5 mm ²

Courant assigné de court-circuit conditionnel (Inc) Rated conditional short-circuit current (I _{nc})	4500 A
Degré de protection / Protection degree	IP 20
Mode de commande / Method of actuating	à levier / tumbler
Méthode de montage / Method of mounting	pour rail / rail type
Méthode d'installation / Method of installation	conception / design A
Type des bornes / Type of terminals	En acier / Steel À vis / screw-type Diamètre / diameter : 5 mm Couple de serrage / tightening torque 2.0 Nm
Matériau groupe II / material group II Les interrupteurs-sectionneurs sont cadénassables / switch-disconnectors are padlockable	

