



LCIE

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



LCIE N°: 623877A

LICENCE

Délivrée à :
Delivered to:

LEGRAND FRANCE
Parc International de Sophia-Antipolis, Quartier les 3 moulins,
159, rue Jean Joannon, B.P. 729 - 06633 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 - TURKEY

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
References 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:

EN 60669-1:1999+A1:2002+A2:2008
EN 60669-2-4:2005

Documents pris en compte :
Relevant documents:

Rapports d'essai / test reports n° 112615-623877, 1 12615-623877/1
à/to 112615-623877/6

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, 2012-09-17

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.



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



ANNEXE / ANNEX
LCIE N°623877A

**RÉFÉRENCES ET CARACTÉRISTIQUES DE L'APPAREIL /
REFERENCES AND CHARACTERISTICS OF APPLIANCE**

Références <i>References</i>	Fonction <i>Pattern number</i>	Ue	Ie	Pôles <i>Poles</i>
4064 23	1	250V~	100A	1P
LG1262	1	250V~	125A	1P
4064 49	2	400V~	100A	2P
4064 55*	2	400V~	100A	2P
4064 50	2	400V~	125A	2P
4064 69	3	400V~	100A	3P
4064 75*	3	400V~	100A	3P
4064 70	3	400V~	125A	3P
4064 89	03	400V~	100A	4P
4064 95*	03	400V~	100A	4P
4064 90	03	400V~	125A	4P

* Version (UK): interrupteur sectionneur avec manette rouge pour le Royaume-Uni /
switch-disconnectors with a red actuator for United Kingdom

Le matériau des bornes est en acier / *Material of terminals is steel*

Matériau groupe II / *material group II*

Les interrupteurs-sectionneurs sont cadénassables / *switch-disconnectors are padlockable*

Bornes à vis diamètre 6mm / *screw-terminals diameter 6mm*

Couple de serrage / *tightening torque 2.5Nm*

Capacité de raccordement <i>Connecting capacity</i>	Conducteur rigide <i>Rigid conductor</i>	Conducteur souple <i>Flexible conductor</i>
Min	2 x 4 mm ²	2 x 4 mm ²
Max	1 x 50 mm ²	1 x 35 mm ²
Min +Max	1 x 16 mm ² + 1 x 4 mm ²	1 x 16 mm ² + 1 x 4 mm ²

Fonction / <i>Pattern number</i>	Voir tableau ci-dessus / <i>see above table</i>
Degré de protection / <i>Protection degree</i>	IP 20
Mode de commande / <i>Method of actuating</i>	à levier / <i>tumbler</i>
Méthode de montage / <i>Method of mounting</i>	pour rail / <i>rail type</i>
Méthode d'installation / <i>Method of installation</i>	conception / <i>design A</i>
Type des bornes / <i>Type of terminals</i>	À vis / <i>screw-type</i>
Courant nominal (A) ou (AX) – <i>Rated current (A) or (AX)</i> :	Voir tableau ci-dessus / <i>see above table</i>
Courant assigné de court-circuit conditionnel (Inc) <i>Rated conditional short-circuit current (I_{nc})</i>	4500A
Tension nominale (V) / <i>rated voltage (V)</i>	Voir tableau ci-dessus / <i>see above table</i>

