



LCIE

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



LCIE N°: 623880A

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
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*

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:

Rapport d'essai / *test reports* n° 112615-623880, 11 2615-623880/1
à/to 112615-623880/12

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, 2012-09-13

Didier BOURGES
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.





ANNEXE / ANNEX
LCIE N°623880A

**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>	Avec voyant <i>With indicator light</i>
4064 00	1	250V~	16AX	1P	
4064 01	1	250V~	20AX	1P	
4064 03	1	250V~	32A	1P	
LG1250	1	250V~	16AX	1P	X
4064 04	1	250V~	20AX	1P	X
4064 06	1	250V~	32A	1P	X
4064 31	2	400V~	16AX	2P	
4064 32	2	400V~	20AX	2P	
4064 34	2	400V~	32A	2P	
LG1251	2	250V~	16AX	2P	X
4064 36	2	250V~	20AX	2P	X
4064 38	2	250V~	32A	2P	X
4064 39	2	250V~	40A	2P	X
LG1252	3	400V~	16AX	3P	
4064 57	3	400V~	20AX	3P	
4064 59	3	400V~	32A	3P	
LG1253	03	400V~	16AX	4P	
4064 77	03	400V~	20AX	4P	
4064 79	03	400V~	32A	4P	

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 4mm / *screw-terminals diameter 4mm*

Capacité de raccordement <i>Cross section</i>	Conducteur rigide <i>Rigid conductor</i>	Conducteur souple <i>Flexible conductor</i>
Min	2 x 1.5 mm ²	2 x 1.5 mm ²
Max	1 x 16 mm ²	1 x 10 mm ²
Min +Max	1 x 6 mm ² + 1 x 1.5 mm ²	1 x 4 mm ² + 1 x 1.5 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>

