



LCIE

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



LCIE N°: 632118A

LICENCE

Délivrée à :
Delivered to:

LEGRAND France
Parc International de Sophia Antipolis - Quartier les 3 moulins - 159
rue Jean Joannon - BP 729 - 06633 ANTIBES CEDEX - FRANCE

Site de fabrication :
Factory:

LEGRAND ELEKTRIK SANAYI A.S. (1430MO)
GOSB Gebze Organize Sanayi Bölgesi I.hsan Dede Cad. No: 112 -
41480 GEBZE - KOCAELI - TURKEY

Produit :
Product:

Interrupteur-sectionneur
Switch-disconnector

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

LEGRAND

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

Gamme / *serie* DX³-IS
Références 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*
Mise à jour suite à l'évolution de la norme / *update further to the evolution of the standard*

Le produit est conforme à :
The product is in conformity with:

EN 60947-3:2009 +A1:2012

Documents pris en compte :
Relevant documents:

Rapports d'essai / *test reports* n° 112616-623918, 1 12616-623918/1,
112616-623918/2, 112616-623918/3, 112616-623918/4, 112616-
623918/5, 116173-632118, 116173-632118/1

Annule et remplace (s'il y a lieu) :
Cancels and replaces (if necessary):

Licence n°623918A du 2012-08-02

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, 2012-10-19

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 license is valid until the cancellation of one of the standards on which it is based.





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

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

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

Catégorie d'emploi / Utilization category	AC-22A
Mode de manœuvre du matériel manœuvré à la main / Method of manually operated equipment	Manoeuvre dépendante manuelle / Dependent manual operation
Aptitude au sectionnement / Suitability for isolation	Apte / Suitable
Degré de protection / Protection degree :	IP20
Nombre de pôles / Number of poles :	1-2-3-4
Nature du courant / Nature of supply :	AC ~
Nombre de positions des contacts principaux / Number of positions of the main contact	2
Tension assignée d'emploi / Rated operational voltage Ue : (V)	250V (1P) 400V (2P/3P/4P)
Tension assignée d'isolement / Rated insulation voltage Ui : (V)	500V
Tension assignée de tenue aux chocs / Rated impulse withstand voltage Uimp : (V)	6000V
Courant thermique conventionnel à l'air libre / Conventional free air thermal current Ith : (A)	100/125A
Courant thermique conventionnel sous enveloppe / Conventional enclosed thermal current Ithe : (A)	100/125A
Courant assigné d'emploi / Rated operational current Ie : (A)	100/125A
Courant assigné ininterrompu / Rated uninterrupted current Iu : (A)	100/125A
Fréquence assignée / Rated frequency : (Hz)	50/60Hz
Service assigné / Rated duty	
Service continu (service de 8h) / Eight-hour duty	Oui / yes
Service ininterrompu / Uninterrupted duty	Oui / yes
Aptitude à supporter les courants de surcharges occasionnés par le démarrage de moteurs) / Ability to withstand motor switching overload currents	Non/no
Courant assigné de courte durée admissible / Rated short-time withstand current : Icw (A)	2500A
Pouvoir assigné de fermeture en court-circuit / Rated short-circuit making capacity : Icm (A)	3700A
Groupe de matériau / Material group :	II
Type de bornes / Type of terminals:	A vis / screw
Diamètre des vis des bornes / Diameter of thread terminals : (mm)	6,0mm
Couple de serrage / Tightening torque : (Nm)	2,5Nm (tableau / table 4)
Capacité de raccordement / Connecting capacity:	
Section mini (mm²) / Nombre de conducteurs Min. cross-section (mm²) / Number of conductors	4mm² / 2 rigide et souple / rigid and flexible
Section maxi (mm²) / Nombre de conducteurs Max. cross-section (mm²) / Number of conductors	50mm² / 1 (rigide / rigid) 35mm² / 1 (souple / flexible)
Section mini/maxi (mm²) / Nombre de conducteurs Min./Max. cross-section (mm²) / Number of conductors	4+16mm² / 1 (rigide et souple / rigid and flexible)

