



**L C I E**

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



LCIE N°: 632116A

# 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 DX<sup>3</sup>-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*

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° 112616-623917, 112616-623917/1,  
112616-623917/2, 112616-623917/3, 112616-623917/4, 112616-  
623917/5, 116173-632116, 116173-632116/1

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, 2012-10-19

**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 16	250V~	16A	1 P
4064 17	250V~	20A	1 P
4064 19	250V~	32A	1 P
4064 20	250V~	40A	1 P
4064 21	250V~	63A	1 P
LG1256	400V~	16A	2 P
LG1257	400V~	20A	2 P
4064 45	400V~	32A	2 P
4064 46	400V~	40A	2 P
4064 47	400V~	63A	2 P
4064 53*	400V~	63A	2 P
LG1258	400V~	16A	3 P
LG1259	400V~	20A	3 P
4064 65	400V~	32A	3 P
4064 66	400V~	40A	3 P
4064 67	400V~	63A	3 P
LG1260	400V~	16A	4 P
LG1261	400V~	20A	4 P
4064 85	400V~	32A	4 P
4064 86	400V~	40A	4 P
4064 87	400V~	63A	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 / <i>Utilization category</i>	AC-22A
Mode de manœuvre du matériel manœuvré à la main / <i>Method of manually operated equipment</i>	Manoeuvre dépendante manuelle / <i>Dependent manual operation</i>
Aptitude au sectionnement / <i>Suitability for isolation</i>	Apte / <i>Suitable</i>
Degré de protection / <i>Protection degree</i> :	IP20
Nombre de pôles / <i>Number of poles</i> :	1-2-3-4
Nature du courant / <i>Nature of supply</i> :	AC ~
Nombre de positions des contacts principaux / <i>Number of positions of the main contact</i>	2
Tension assignée d'emploi / <i>Rated operational voltage Ue</i> : (V)	250V (1P) 400V (2P/3P/4P)
Tension assignée d'isolement / <i>Rated insulation voltage Ui</i> : (V)	500V
Tension assignée de tenue aux chocs / <i>Rated impulse withstand voltage Uimp</i> : (V)	6000V
Courant thermique conventionnel à l'air libre / <i>Conventional free air thermal current Ith</i> : (A)	16/20/32/40/63A
Courant thermique conventionnel sous enveloppe / <i>Conventional enclosed thermal current Ithe</i> : (A)	16/20/32/40/63A
Courant assigné d'emploi / <i>Rated operational current Ie</i> : (A)	16/20/32/40/63A
Courant assigné ininterrompu / <i>Rated uninterrupted current Iu</i> : (A)	16/20/32/40/63A
Fréquence assignée / <i>Rated frequency</i> : (Hz)	50/60Hz
Service assigné / <i>Rated duty</i>	
Service continu (service de 8h) / <i>Eight-hour duty</i>	Oui / <i>yes</i>
Service ininterrompu / <i>Uninterrupted duty</i>	Oui / <i>yes</i>
Aptitude à supporter les courants de surcharges occasionnés par le démarrage de moteurs) / <i>Ability to withstand motor switching overload currents</i>	Non/no
Courant assigné de courte durée admissible / <i>Rated short-time withstand current</i> : Icw (A)	2000A
Pouvoir assigné de fermeture en court-circuit / <i>Rated short-circuit making capacity</i> : Icm (A)	3000A
Groupe de matériau / <i>Material group</i> :	II
Type de bornes / <i>Type of terminals</i> :	A vis / <i>screw</i>
Diamètre des vis des bornes / <i>Diameter of thread terminals</i> : (mm)	5,0mm
Couple de serrage / <i>Tightening torque</i> : (Nm)	2Nm (tableau / <i>table 4</i> )
Capacité de raccordement / <i>Connecting capacity</i> :	
Section mini (mm²) / Nombre de conducteurs <i>Min. cross-section (mm²) / Number of conductors</i>	1,5mm² / 2 rigide et souple / <i>rigid and flexible</i>
Section maxi (mm²) / Nombre de conducteurs <i>Max. cross-section (mm²) / Number of conductors</i>	35mm² / 1 (rigide / <i>rigid</i> ) 25mm² / 1 (souple / <i>flexible</i> )
Section mini/maxi (mm²) / Nombre de conducteurs <i>Min./Max. cross-section (mm²) / Number of conductors</i>	1,5+16mm² / 1 (rigide / <i>rigid</i> ) 1,5+10mm² / 1 (souple / <i>flexible</i> )

