



L C I E

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



LICENCE

LCIE N°: 632428A

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. (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 / series 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*

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'essais / *test reports* n° 116359-632428, 116359-632428/1 à/to 116359-632428/3

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, 2012-12-07

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.

Rémi HANOT
Responsable de Certification
Certification Officer





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

Références / References	Ue	Ie	Pôles / Poles
LG1350	415V~	16A	2P
LG1351	415V~	32A	2P
4065 27	415V~	40A	2P
4065 28	415V~	63A	2P
LG1352	415V~	16A	3P
LG1353	415V~	32A	3P
4065 35	415V~	40A	3P
4065 36	415V~	63A	3P
LG1354	415V~	16A	4P
LG1355	415V~	32A	4P
4065 43	415V~	40A	4P
4065 44	415V~	63A	4P

Catégorie d'emploi / Utilization category	AC-22A / AC23A
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 :	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)	415V (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)	16/32/40/63A
Courant thermique conventionnel sous enveloppe / Conventional enclosed thermal current Ithe : (A)	16/32/40/63A
Courant assigné d'emploi / Rated operational current Ie : (A)	Voir tableau ci-dessus See above table
Courant assigné ininterrompu / Rated uninterrupted current Iu : (A)	16/32/40/63A
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)	1000A
Pouvoir assigné de fermeture en court-circuit / Rated short-circuit making capacity : Icm (A)	2000A
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)	5,0mm
Couple de serrage / Tightening torque : (Nm)	2Nm
Capacité de raccordement / Connecting capacity:	
Section mini (mm ²) / Nombre de conducteurs Min. cross-section (mm ²) / Number of conductors	1,5mm ² / 2 rigide et souple / rigid and flexible
Section maxi (mm ²) / Nombre de conducteurs Max. cross-section (mm ²) / Number of conductors	35mm ² / 1 (rigide / rigid) 25mm ² / 1 (souple / flexible)
Section mini/maxi (mm ²) / Nombre de conducteurs Min./Max. cross-section (mm ²) / Number of conductors	1,5+16mm ² / 1 (rigide / rigid) 1,5+10mm ² / 1 (souple / flexible)

