



LCIE

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



## LICENCE



APPAREILLAGE ELECTRIQUE  
INDUSTRIEL

LCIE N°: 650681A

Délivrée à : <i>Delivered to:</i>	<b>LEGRAND France</b> 6, Rue Paul Nouel BP 8 - 76770 MALAUNAY - FRANCE
Site de fabrication : <i>Factory:</i>	<b>LEGRAND France</b> (0060MO) Route des Tendons - 76690 FONTAINE LE BOURG - FRANCE
Produit : <i>Product:</i>	Bloc de jonction pour conducteur en cuivre <i>Terminal blocks for copper conductors</i>
Marque commerciale (s'il y a lieu) : <i>Trade mark (if any):</i>	<b>LEGRAND</b>
Modèle, type, référence : <i>Model, type, reference:</i>	Gamme / series VIKING Type 371 xx
Caractéristiques nominales et principales : <i>Rating and principal characteristics:</i>	Voir annexe / <i>see annex</i>
Informations complémentaires : <i>Additional information:</i>	Voir annexe / <i>see annex</i> Nouveau site de fabrication / <i>new factory</i>
Le produit est conforme à : <i>The product is in conformity with:</i>	EN 60947-7-1:2009
Documents pris en compte : <i>Relevant documents:</i>	87341-578604, 87341-578604A à/to 87341-578604C, 105363-608790, 105363-608790A à/to 105363-608790C
Annule et remplace (s'il y a lieu) : <i>Cancels and replaces (if necessary):</i>	Licence n°608788A du 2011-06-06

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, 2014-04-16

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.*

Rémi HANOT

Responsable de Certification  
*Certification Officer*



**RÉFÉRENCES, CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES**  
**REFERENCES, PRINCIPAL CHARACTERISTICS**

**Gamme VIKING 371 xx / Series VIKING 371 xx**

Bloc de jonction à vis sectionnables / Disconnect screw terminal blocks

Références / Composition and couleurs References / Composition and colours		Vis Screw	Ue = Ui (V)	Uimp (V)	Ith (A)	Capacité Cross- section (mm <sup>2</sup> )	Capacité assignée de raccordement Rated capacity of connection (mm <sup>2</sup> )	
							Conducteurs souples Flexible conductors	Conducteurs rigides Rigid conductors
371 82 = 371 80 + 375 16	Bloc ouvert gris + préhenseur bleu Grey open block + blue prong tool	M3	500	6000	15	2,5	0,2 to 2,5	0,2 to 2,5
371 83 = 371 80 + 375 17	Bloc ouvert gris + préhenseur gris foncé Grey open block + dark grey prong tool	M3	500	6000	15	2,5	0,2 to 2,5	0,2 to 2,5
371 84 = 371 80 + 375 18	Bloc ouvert Gris + mini sectionneur orange Grey open block + orange mini-disconnector	M3	500	6000	15	2,5	0,2 to 2,5	0,2 to 2,5
371 85	Bloc ouvert Orange + préhenseur orange Orange open block + orange prong tool	M3	500	6000	15	2,5	0,2 to 2,5	0,2 to 2,5
371 86	Bloc ouvert Orange + mini sectionneur orange Open block Orange + orange mini- disconnector	M3	500	6000	15	2,5	0,2 to 2,5	0,2 to 2,5

Méthode de fixation sur le support / Method of fixing	Sur rail /on rail (TH35-7.5 ou/ou TH35-15)
Nombre de pôles / Number of poles	1
Type des organes de serrage / Type of clamping units	À vis - Voir tableau ci-dessus Screw type - See above table
Température assignée / Rated temperature	-5°C à/ to 40°C
Corps en PA 6/6, gris ou orange / Body in PA 6/6, grey or orange	

