



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



# LICENCE



LCIE N° 605272A/A1

Délivrée à:  
*Delivered to:* **LEGRAND France**  
6, Rue Paul Nouel BP 8 - 76770 MALAUNAY - FRANCE

Site de fabrication :  
*Factory :* **LEGRAND France** (0060MO)  
Sente Lepicard - 76710 MONTVILLE - FRANCE

Produit:  
*Product:* Bloc de jonction de conducteur de protection pour conducteurs en cuivre  
*Protective conductor terminal blocks for copper conductors*

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

Modèle, type, référence:  
*Model, type, reference:* Gamme / Series VIKING 371 ..  
Références voir annexe / *References see annex*

Caractéristiques nominales et principales:  
*Rating and principal characteristics:* Voir annexe / *See annex*

Informations complémentaires:  
*Additional informations:* Correction du rapport d'essai n° 103143-605269 / *Correction test report n° 103143-605269*

Le produit est conforme à:  
*The product is in conformity with:* EN 60947-7-2:2009

Documents pris en compte:  
*Relevant documents:* Rapports d'essai/test reports LCIE n° 103143-605269 Cr2011-12-05, 103143-605269A à 103143-605269F

Annule et remplace (s'il y a lieu):  
*Cancels and replaces (if necessary):* Licence n° 605272A du 2011-01-19

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, 2011-12-22

**Rémi HANOT**  
Responsable de Certification  
Certification Officer

Date limite de validité :

*Limit expired date :*

La validité de la présente licence cesse dès l'annulation de l'une des normes sur laquelle elle est fondée.  
*The present licence is valid until the cancellation of one of the standards on which it is based.*





LCIE


**RÉFÉRENCES ET CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES /  
REFERENCES AND TECHNICAL CHARACTERISTICS**

Gamme/Series VIKING 371 ..

Nombre de pôles Number of poles	Section assignée Rated cross-section (mm <sup>2</sup> )	Références / couleurs References / Colours		Diamètre des vis Diameter of screws	Ue = Ui (V)	Uimp (V)	Courant assigné Current (A)	Capacité assignée de raccordement Rated capacity of connection (mm <sup>2</sup> )	
								Conducteurs souples Flexible conductors	Conducteurs rigides Rigid conductors
1	2,5	371 70	Vert et jaune Green and yellow	M2,5	800	8000	24	0,2 to 2,5	0,2 to 4
1	4	371 71		M3	800	8000	32	0,2 to 4	0,2 to 6
1	6	371 72		M3,5	800	8000	41	0,2 to 6	0,5 to 10
1	10	371 73		M4	800	8000	57	2,5 to 10	1,5 to 16
1	16	371 74		M5	800	8000	76	4 to 16	1,5 to 25
1	35	371 75		M6	800	8000	125	4 to 35	2,5 to 50
1	4	371 79		M3	500	6000	32	0,2 to 4	0,2 to 6
3	2,5	371 52	Gris + vert et jaune sur bornes inférieure Grey with Green and yellow for lower terminals	M2,5	400	6000	24	0,2 to 2,5	0,2 to 4

Références / References : 371 70, 371 71, 371 72, 371 79, 371 52 = fonction / function PE

Références / References : 371 73, 371 74, 371 75 = fonctions / functions PE + PEN

  
 Directeur Technique  
 Bureau Veritas  
 13000