

**LCIE N° : NF208\_1010**

Titulaire :  
*License Holder:*

**LEGRAND FRANCE**  
6, Paul Nouel  
76770 - MALAUNAY  
France

Site de fabrication :  
*Factory:*

**LEGRAND FRANCE**  
670 route de Tendos  
76690 - FONTAINE LE BOURG  
France

(N° 0060MO)

Produit :  
*Product:*

**Bloc de jonction pour conducteur en cuivre**  
*Terminal block for copper conductors*

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



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

Gamme / Series : VIKING 371 ..  
Références / References : voir annexe / see annex

Caractéristiques principales :  
*Main characteristics:*

Voir Annexe / See Annex

Informations complémentaires :  
*Additional information:*

/

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

EN 60947-7-1:2009

Documents pris en compte :  
*Relevant documents:*

Rapport(s) d'essai(s) / Test report(s) n°87336-578588 Cr 2009-10-12, 87336-578588A à 87336-578588G, 78980-567664A Cr 2009-10-12, 78980-567664B Cr 2009-10-12, 101054-600849

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

La licence / License 650679A du/of 16/04/2014 :  
Nouvelle numérotation pour identification du référentiel NF 208  
*New numbering for identification of the NF208 referential*

En vertu de la présente décision notifiée par le LCIE 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.

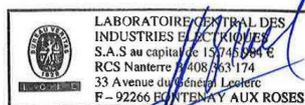
*On the strength of the present decision notified by LCIE mandated certification body, AFNOR Certification grants the right to use the NF Mark to the licence holder for the above mentioned products, within the frame of the general rules of the NF Mark and of the NF certification rules, as far as the regular checking and third party verifications of the production are satisfactory.*

Fontenay-aux-Roses, 07/01/2019

Date de fin de validité / Expiry 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.*



**Jean-François BRUEL**  
Responsable Certification/Certification Officer

## Annexe de la licence / Annex of license NF208\_1010

### RÉFÉRENCES - CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES / REFERENCES - MAIN CHARACTERISTICS

Type	Capacité Cross-section (mm <sup>2</sup> )	Références References	Couleur Colour	Vis Screw	Ue = Ui (V)	Uimp (V)	Ith (A)	Pas Step	Capacité assignée de raccordement / Rated capacity of connection (mm <sup>2</sup> )	
									Conducteur souple Flexible conductor	Conducteur rigide Rigid conductor
1 jonction/1 junction - 1 étage/1 level	2,5	371 60	Gris/Grey	M2.5	800	8000	24	5	0,2 to 2,5	0,2 to 4
	2,5	371 00	bleu/blue	M2.5	800	8000	24	5	0,2 to 2,5	0,2 to 4
	2,5	371 20	Orange	M2.5	800	8000	24	5	0,2 to 2,5	0,2 to 4
	2,5	371 30	Rouge/red	M2.5	800	8000	24	5	0,2 to 2,5	0,2 to 4
	4	371 61	Gris/Grey	M3	800	8000	32	6	0,2 to 4	0,2 to 6
	4	371 01	bleu/blue	M3	800	8000	32	6	0,2 to 4	0,2 to 6
	4	371 21	Orange	M3	800	8000	32	6	0,2 to 4	0,2 to 6
	4	371 31	Rouge/red	M3	800	8000	32	6	0,2 to 4	0,2 to 6
	4	371 77	Vert/green	M3	800	8000	32	6	0,2 to 4	0,2 to 6
	6	371 62	Gris/Grey	M3.5	800	8000	41	8	0,2 to 6	0,5 to 10
	6	371 02	bleu/blue	M3.5	800	8000	41	8	0,2 to 6	0,5 to 10
	6	371 78	Vert/green	M3.5	800	8000	41	8	0,2 to 6	0,5 to 10
	10	371 63	Gris/Grey	M4	800	8000	57	10	2,5 to 10	1,5 to 16
	10	371 03	bleu/blue	M4	800	8000	57	10	2,5 to 10	1,5 to 16
	16	371 64	Gris/Grey	M5	800	8000	76	12	4 to 16	1,5 to 25
	16	371 98	Vert/green	M5	800	8000	76	12	4 to 16	1,5 to 25
	16	371 04	bleu/blue	M5	800	8000	76	12	4 to 16	1,5 to 25
	35	371 65	Gris/Grey	M6	800	8000	125	15	4 to 35	2,5 to 50
	35	371 99	Vert/green	M6	800	8000	125	15	4 to 35	2,5 to 50
35	371 05	bleu/blue	M6	800	8000	125	15	4 to 35	2,5 to 50	
70	371 66	Gris/Grey	M14	1000	1200 0	192	22	16 to 70	25 to 95	
1 junction - 2 levels	4	371 69	Gris/Grey	M3	500	6000	32	6	0,2 to 4	0,2 to 6
	4	371 09	bleu/blue	M3	500	6000	32	6	0,2 to 4	0,2 to 6
2 junctions - 2 levels	2,5	371 67	Gris/Grey	M2.5	500	6000	24	5	0,2 to 2,5	0,2 to 4
	2,5	371 07	bleu/blue	M2.5	500	6000	24	5	0,2 to 2,5	0,2 to 4
	4	371 68	Gris/Grey	M3	500	6000	32	6	0,2 to 4	0,2 to 6
	4	371 08	Gris/Grey	M3	500	6000	32	6	0,2 to 4	0,2 to 6
2 jonctions/2 junctions 2 étages/2 levels Avec/with diode	4	371 55	Gris/Grey	M3	500	6000	1	6	0,2 to 4	0,2 to 6
2 jonctions/2 junctions 2 étages/2 levels Avec/with led	4	371 56	Gris/Grey	M3	12/24	6000	32	6	0,2 to 4	0,2 to 6
3 jonctions/3 junctions 3 étages/3 levels	2,5	371 51	Gris/Grey	M2.5	400	6000	24	5	0,2 to 2,5	0,2 to 4

Couvre toute nouvelle référence de produit identique en tout point à l'un des modèles du tableau sauf pour la couleur ou la teinte qui peut être différente.

Covers each new product reference fully identical with one of the models listed in the table but the colour or the tint which can be different.