

**LCIE N° : NF208\_1008**

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 de conducteur de protection pour conducteurs en cuivre**  
*Protective conductor 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 :

371 70, 371 71, 371 52, 371 72, 371 73, 371 74, 371 75, 371 79

Caractéristiques principales :  
*Main characteristics:*

Voir Annexe / See Annex

Informations complémentaires :  
*Additional information:*

/

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

EN 60947-7-2:2009

Documents pris en compte :  
*Relevant documents:*

Rapport(s) d'essai(s) / Test report(s) n°  
119343-638698, 119343-638698A à/to 119343-638698H

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

La licence / License 638697A du/of 27/11/2013 :  
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.

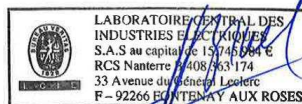
*On the strength of the present decision notified by LCIE mandated certification body, AFNOR Certification grants the right to use the NF Mark to the licence holder for the above mentioned products, within the frame of the general rules of the NF Mark and of the NF certification rules, as far as the 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\_1008**

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

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	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	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