

LCIE N° : NF208_1011

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 :
371 82, 371 83, 371 84, 371 85, 371 86

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°
87341-578604, 87341-578604A à/to 87341-578604C, 105363-608790,
105363-608790A à/to 105363-608790C

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

La licence / License 650681A du/of 16/04/2014 :
Nouvelle numérotation pour identification du référentiel NF 208
New numbering for identification of the NF208 referential

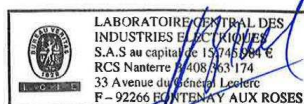
En vertu de la présente décision notifiée par le LCIE organisme mandaté, AFNOR Certification accorde le droit d'usage de la Marque NF à la société qui en est titulaire pour les produits visés ci-dessus, dans les conditions définies par les règles générales de la Marque NF et par les règles de certification 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_1011

RÉFÉRENCES - CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES / REFERENCES - MAIN CHARACTERISTICS

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 ²)	Capacité assignée de raccordement Rated capacity of connection (mm ²)	
							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- disconnecter	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- disconnecter	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/or 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	