

LCIE N° : NF208_1007

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 414. ...

Références / References :
4148 00, 4148 01, 4148 02, 4148 03, 4148 04

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, 109355-618485, 109355-618485A à/to 109355-618485E

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

La licence / License 650684A du/of 16/04/2014 :
Nouvelle numérotation pour identification du référentiel NF 208
New numbering for identification of the NF208 referential

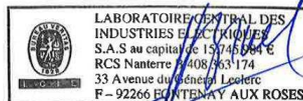
En vertu de la présente décision notifiée par le LCIE organisme mandaté, AFNOR Certification accorde le droit d'usage de la Marque NF à la société qui en est titulaire pour les produits visés ci-dessus, dans les conditions définies par les règles générales de la Marque NF et par les règles de certification 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_1007

RÉFÉRENCES - CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES / REFERENCES - MAIN CHARACTERISTICS

Type	Capacité Cross-section (mm ²)	Références References	Ue = Ui (V)	Uimp (V)	Ith (A)	Pas Step	Couleur Colour	Vis Screw	Capacité assignée de raccordement / Rated capacity of connection (mm ²)	
									Conducteur souple Flexible conductor	Conducteur rigide Rigid conductor
1 jonction / 1 junction 1 étage / 1 level	4	4148 00	1000	8000	41	8	Noir/black	M3.5	0,2 à/to 4	0,5 à/to 4
	6	4148 01	1000	8000	57	10	Noir/black	M4	2,5 à/to 6	1,5 à/to 6
	10	4148 02	1000	8000	76	12	Noir/black	M5	4 à/to 10	1,5 à/to 10
	16	4148 03	1000	8000	125	15	Noir/black	M6	4 à/to 16	2,5 à/to 16
	35	4148 04	1000	8000	192	22	Noir/black	M14	35	35

Méthode de fixation sur le support / Method of fixing	Sur rail / on rail
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
Degré de pollution / Pollution degree	3
Groupe de matériau / Material group	1