

LCIE N° : NF208_1009

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 372 ..

Références / References :

372 10, 372 11, 372 12, 372 70, 372 71, 372 72, 372 73, 372 74, 372 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°
103144-605271, 103144-605271A à/to 103144-605271H

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

La licence / License 650683A 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_1009

RÉFÉRENCES - CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES / REFERENCES - MAIN CHARACTERISTICS

Section assignée <i>Rated cross-section</i> (mm ²)	Références <i>References</i>	Avec fonction <i>With function</i>	Ue=Ui (V)	Uimp (kV)	Courant assigné <i>Rated current</i> (A)	Capacité assignée de raccordement <i>Rated connecting capacity</i> (mm ²)	
						Conducteurs souples <i>Flexible conductors</i>	Conducteurs rigides <i>Rigid conductors</i>
4	372 10	PE	800	8	-	0,5 to 4	0,5 to 6
4	372 11	PE	800	8	-	0,5 to 4	0,5 to 6
4	372 12	PE	800	8	-	0,5 to 4	0,5 to 6
4	372 79	PE	800	8	-	0,5 to 4	0,5 to 6
4	372 70	PE	800	8	-	0,5 to 4	0,5 to 6
4	372 71	PE	800	8	-	0,5 to 4	0,5 to 6
6	372 72	PE	800	8	-	0,5 to 6	0,5 to 6
10	372 73	PEN	800	8	57	0,75 to 10	0,75 to 10
16	372 74	PEN	800	8	76	4 to 16	4 to 16

Méthode de fixation sur le support / <i>Method of fixing</i>	Sur rail Ω avec mise à la terre du rail <i>On Ω rail with earthing of the rail</i>
Nombre de pôles / <i>Number of poles</i>	1
Type des organes de serrage / <i>Type of clamping units</i>	Bornes sans vis avec ou sans préparation des conducteurs <i>Screwless-type terminals for prepared or unprepared conductors</i>
Température assignée / <i>Rated temperature</i>	-5°C à/to 40°C
Corps en / <i>Body in</i> : PA 6/6 (½ jaune/ <i>Yellow</i> – ½ vert/ <i>Green</i>)	