



LCIE

Accréditation
N°5-0014
Portée
disponible sur
www.cofrac.fr



LICENCE



APPAREILLAGE ELECTRIQUE
INDUSTRIEL

LCIE N°: 650683A

Délivrée à :
Delivered to:

LEGRAND France
6, Rue Paul Nouel BP 8 - 76770 MALAUNAY - FRANCE

Site de fabrication :
Factory:

LEGRAND France (0060MO)
Route des Tendons - 76690 FONTAINE LE BOURG - FRANCE

Produit :
Product:

Bloc de jonction de conducteur de protection pour conducteurs en cuivre
Protective conductor terminal blocks for copper conductors

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

LEGRAND

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

Gamme / Series VIKING 372 ..
Références voir annexe / *Références see annex*

Caractéristiques nominales et principales :
Rating and principal characteristics:

Voir annexe / *See annex*

Informations complémentaires :
Additional information:

Voir annexe / *see annex*
Nouveau site de fabrication / *new factory*

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

EN 60947-7-2:2009

Documents pris en compte :
Relevant documents:

Rapports d'essai / Test reports n° 103144-605271, 1 03144-605271A
à/to 103144-605271H

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

Licence n°605274A du 2011-01-21

En vertu de la présente décision notifiée par le LCIE France 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 France 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, 2014-04-16

Date de fin de validité
Limit expired date:

-

Rémi HANOT
Responsable de Certification
Certification Officer

La validité de la présente licence cesse dès l'annulation de l'une des normes sur lesquelles elle est fondée.
The present licence is valid until the cancellation of one of the standards on which it is based.



RÉFÉRENCES, CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES
REFERENCES, PRINCIPAL CHARACTERISTICS

Gamme / Series VIKING 372 ..

Section assignée Rated cross-section (mm ²)	Références References	Avec fonction With function	Ue=Ui (V)	Uimp (kV)	Courant assigné Rated current (A)	Capacité assignée de raccordement Rated connecting capacity (mm ²)	
						Conducteurs souples Flexible conductors	Conducteurs rigides Rigid conductors
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 / Method of fixing	Sur rail Ω avec mise à la terre du rail On Ω rail with earthing of the rail
Nombre de pôles / Number of poles	1
Type des organes de serrage / Type of clamping units	Bornes sans vis avec ou sans préparation des conducteurs Screwless-type terminals for prepared or unprepared conductors
Température assignée / Rated temperature	-5°C à / to 40°C
Corps en / Body in : PA 6/6 (½ jaune / Yellow – ½ vert / Green)	

