



LCIE

# LICENCE



APPAREILLAGE ELECTRIQUE INDUSTRIEL

**LCIE N° : NF208\_1012**

Titulaire :  
*License Holder:*

**LEGRAND FRANCE**  
6, Paul Nouel  
76770 - MALAUNAY  
France

Site de fabrication :  
*Factory:*

**MARCA ROMANIA S.R.L.**  
No. 144D, Cateasca, Arges County  
117220 - COSERI VILLAGE  
Roumanie

(N° 1797MO)

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  
Références / *References* : Type 0 372 xx

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°87694-580214, n° 87694-580214A à/to 87694-580214H, 105362-609041, 105362-609041A à/to 105362-609041H

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

La licence / *License* 609042A/A2 du/of 05/12/2017 :  
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.

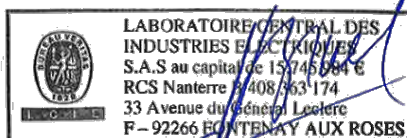
*On the strength of the present decision notified by LCIE mandated certification body, AFNOR Certification grants the right to use the NF Mark to the licence holder for the above mentioned products, within the frame of the general rules of the NF Mark and of the NF certification rules, as far as the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



Accréditation  
N° 5-0014

Portée disponible sur  
www.cofrac.fr

LCIE

Laboratoire Central des Industries Electriques  
Une société de Bureau Veritas

33 Avenue du Général Leclerc  
92260 Fontenay-aux-Roses  
FRANCE

WWW.LCIE.FR

## Annexe de la licence / Annex of license NF208\_1012

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

Montage sur rail / *mouting on rail* TH35-7.5 ou/ou TH35-15

Corps en PA 6/6 (Gris, gris foncé, bleu, orange) / *Body in PA 6/6 ( Grey, dark grey, blue, orange)*

Bornes sans vis avec ou sans préparation des conducteurs / *Screwless-type terminals for unprepared or prepared conductors*

Température assignée / *Rated temperature* : -5°C à +40°C

Section Cross-section (mm <sup>2</sup> )	Références References	Ue=Ui (V) / Uimp (kV)	Courant assigné Rated current (A)	Capacité assignée de raccordement Rated connecting capacity (mm <sup>2</sup> )		Notes
				Conducteurs souples Flexible conductors	Conducteurs rigides Rigid conductors	
4	0 372 60	800 / 8	32	0.5 to 4	0.5 to 6	
4	0 372 00	800 / 8	32	0.5 to 4	0.5 to 6	
4	0 372 20	800 / 8	32	0.5 to 4	0.5 to 6	
4	0 372 40	800 / 8	32	0.5 to 4	0.5 to 6	
4	0 372 41	800 / 8	32	0.5 to 4	0.5 to 6	
4	0 372 42	800 / 8	32	0.5 to 4	0.5 to 6	
4	0 372 46	800 / 8	32	0.5 to 4	0.5 to 6	
4	0 372 47	800 / 8	32	0.5 to 4	0.5 to 6	
4	0 372 61	800 / 8	32	0.5 to 4	0.5 to 6	
4	0 372 01	800 / 8	32	0.5 to 4	0.5 to 6	
4	0 372 21	800 / 8	32	0.5 to 4	0.5 to 6	
4	0 372 43	800 / 8	32	0.5 to 4	0.5 to 6	
4	0 372 44	800 / 8	32	0.5 to 4	0.5 to 6	
4	0 372 69	800 / 8	32	0.5 to 4	0.5 to 6	
4	0 372 09	800 / 8	32	0.5 to 4	0.5 to 6	/
6	0 372 62	800 / 8	41	0.5 to 6	0.5 to 6	
6	0 372 02	800 / 8	41	0.5 to 6	0.5 to 6	
10	0 372 63	800 / 8	57	0.75 to 10	0.75 to 10	
10	0 372 03	800 / 8	57	0.75 to 10	0.75 to 10	
16	0 372 64	800 / 8	76	4 to 16	4 to 16	
16	0 372 04	800 / 8	76	4 to 16	4 to 16	
4	0 372 67	500 / 6	32	0.5 to 4	0.5 to 6	
4	0 372 07	500 / 6	32	0.5 to 4	0.5 to 6	
4	0 372 68	500 / 6	32	0.5 to 4	0.5 to 6	
4	0 372 08	500 / 6	32	0.5 to 4	0.5 to 6	
4	0 372 54	500 / 6	1	0.5 to 4	0.5 to 4	
4	0 372 55	500 / 6	1	0.5 to 4	0.5 to 4	
4	0 372 56	500 / 6	1	0.5 to 4	0.5 to 4	
2.5	0 372 82 = 0 372 80 + 0 375 16	500 / 6	15	0.5 to 2.5	0.5 to 2.5	(1)
2.5	0 372 83 = 0 372 80 + 0 375 17	500 / 6	15	0.5 to 2.5	0.5 to 2.5	(1)
2.5	0 372 84 = 0 372 80 + 0 375 18	500 / 6	15	0.5 to 2.5	0.5 to 2.5	(2)
2.5	0 372 85	500 / 6	15	0.5 to 2.5	0.5 to 2.5	(3)
2.5	0 372 86	500 / 6	15	0.5 to 2.5	0.5 to 2.5	(3)

(1) : Bloc de jonction sectionnable constitué du bloc ouvert 0 372 80 + préhenseur 0 375 .. / *Disconnect terminal block composed of open block 0 372 80 + prong tool 0 375.*

(2) : Bloc de jonction sectionnable constitué du bloc ouvert 0 372 80 + mini-sectionneur 0 375 18 / *Disconnect terminal block composed of open block 0 372 80 + mini-disconnector 0 375 18*

(3) : Bloc de jonction sectionnable / *Disconnect terminal block*

Couvre toute nouvelle référence de produit identique en tout point à l'un des modèles du tableau sauf pour la couleur ou la teinte qui peut être différente.

*Covers each new product reference fully identical with one of the models listed in the table but the colour or the tint which can be different.*



Accréditation  
N° 5-0014  
Portée disponible sur  
[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)

**CERTIFICATION  
DE PRODUITS  
ET SERVICES**

**LCIE**  
Laboratoire Central des Industries Electriques  
Une société de Bureau Veritas

33 Avenue du Général Leclerc  
92260 Fontenay-aux-Roses  
FRANCE

[WWW.LCIE.FR](http://WWW.LCIE.FR)