



LCIE

# LICENCE



APPAREILLAGE ELECTRIQUE INDUSTRIEL

**LCIE N° : NF208\_1015**

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 à fusible pour conducteurs en cuivre**  
*Fuse 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  
Référence / *Reference* : 0 372 81

Caractéristiques principales :  
*Main characteristics:*

Voir Annexe / *See Annex*

Informations complémentaires :  
*Additional information:*

/

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

EN 60947-7-3:2010

Documents pris en compte :  
*Relevant documents:*

Rapport(s) d'essai(s) / *Test report(s)* n°87694-580214E, 87695-579161, 105355-609032

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

La licence / *License* 609033A/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.

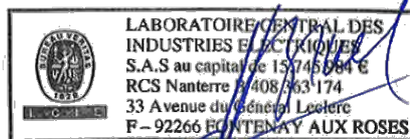
*On the strength of the present decision notified by LCIE mandated certification body, AFNOR Certification grants the right to use the NF Mark to the licence holder for the above mentioned products, within the frame of the general rules of the NF Mark and of the NF certification rules, as far as the regular checking and third party verifications of the production are satisfactory.*

Fontenay-aux-Roses, 28/01/2019

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\_1015

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

Bloc de jonction à fusible / Fuse terminal block

Références References	Section nominale Rated cross-section (mm <sup>2</sup> )	Courant assigné Rated current (A)	Ue=Ui (V) / Uimp (kV)	Capacité assignée de raccordement Rated capacity of connection (mm <sup>2</sup> )	
				Conducteurs souples Flexible conductors	Conducteurs rigides Rigid conductors
0 372 81 (1)	2,5	6,3	250 / 4	0,5 to 2,5	0,5 to 2,5

(1) : 0 372 81 = Bloc ouvert / Open block 0 372 80 + préhenseur / prong tool 0 375 15

- Bornes sans vis avec ou sans préparation des conducteurs / Screwless-type terminals for unprepared or prepared conductors
- Avec préhenseur pour cartouche fusible 5x20 / With a prong tool for fuse cartridge 5x20
- Température assignée / Rated temperature : -5°C à/to +40°C
- Montage sur rail / Mounting on rail : TH35-7.5 ou/or TH35-15