



LCIE

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



LICENCE



APPAREILLAGE ELECTRIQUE
INDUSTRIEL

LCIE N°: 650682A

Délivrée à : **LEGRAND France**
Delivered to: 6, Rue Paul Nouel BP 8 - 76770 MALAUNAY - FRANCE

Site de fabrication : **LEGRAND France** (0060MO)
Factory: Route des Tendons - 76690 FONTAINE LE BOURG - FRANCE

Produit : Blocs de jonction à fusible pour conducteurs en cuivre
Product: Fuse terminal blocks for copper conductors

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

Modèle, type, référence : Gamme / Series Viking : 371 xx
Model, type, reference: Modèle / Model : 371 81

Caractéristiques nominales et principales : Voir annexe / see annex
Rating and principal characteristics:

Informations complémentaires : Voir annexe / see annex
Additional information: Nouveau site de fabrication / new factory

Le produit est conforme à : EN 60947-7-3:2010
The product is in conformity with:

Documents pris en compte : Rapports d'essai/test reports n° 87341-578604B, 876 92-580239,
Relevant documents: 105355-609035

Annule et remplace (s'il y a lieu) : Licence n° 609037A du 2011-05-25
Cancels and replaces (if necessary):

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

Rémi HANOT
Responsable de Certification
Certification Officer

Date de fin de validité
Limit expired date:

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 Viking 371 XX / Series Viking 371 XX

Bloc de jonction à fusible / Fuse terminal block

Nombre de poles / Number of poles : 1

Montage sur rail / Mounting on rail : TH35-7.5 ou/ou TH35-15

Bornes à vis / Screw-type terminals

Diamètre des vis / Diameter of screw : M3

Avec préhenseur pour cartouche fusible 5x20 / With a prong tool for fuse cartridge 5x20

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

Section nominale Rated cross-section (mm ²)	Références References	Ue=Ui (V)	Uimp (kV)	Courant assigné Rated current (A)	Capacité assignée de raccordement Rated capacity of connection (mm ²)	
					Conducteurs souples Flexible conductors	Conducteurs rigides Rigid conductors
2,5	371 81 (1)	250	4	6,3	0,2 to 2,5	0,2 to 2,5

(1) : 371 81 = Bloc ouvert gris clair 371 80 + préhenseur gris foncé 375 15
371 81 = Light grey open block 371 80 + dark grey prong tool 375

