

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



LICENCE



LCIE N°: 650685A

(0060AP)

Délivrée à : Delivered to:

Site de fabrication : Factory:

Produit: Product:

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

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

Caractéristiques nominales et principales : Rating and principal characteristics:

Informations complémentaires : Additional information:

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

Documents pris en compte : Relevant documents:

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

6, rue Paul Nouel, BP 8 - 76770 MALAUNAY - FRANCE

LEGRAND FRANCE

Route des Tendos - 76690 Fontaine le Bourg - FRANCE

Dispositif de connexion avec organe de serrage sans vis

Connecting devices with screwless-type clamping units

LEGRAND

Gamme / Series Nylbloc auto Références voir annexe / references see annex

24 A, 450 V~

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

EN 60998-1:2004

EN 60998-2-2:2004

Rapport d'essai/Test report n°60055692-556286

Licence n°60055692A du 2007-05-09

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

Fontenay-aux-Roses,

2014-07-16

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 license is valid until the cancellation of one of the standards on which it is based.

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.

Didier BOURGES

Responsable de Certification TRAL S.A.S capital de la 33, Av. du Cal Lecle FONTENAY-aux-ROSES F-92260

LCIE

Laboratoire Central

des Industries Electriques Une société de Bureau Veritas BP 8

92266 Fontenay-aux-Roses cedex

33, av du Général Leclerc

France

Tél: +33 1 40 95 60 60

Fax: +33 1 40 95 86 56

contact@lcie.fr

www.lcie.fr

Société par Actions Simplifiée

au capital de 15 745 984 € RCS Nanterre B 408 363 174



RÉFÉRENCES - CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES REFERENCES - PRINCIPAL CHARACTERISTICS

Référence / Reference	Nombre de conducteurs / Number of conductors
343 22	2
343 23	3
343 25	5
343 28	8

CLASSIFICATION

Tension d'isolement assignée / Rated insulation voltage	450 V~
Capacité de connexion assignée Rated connecting capacity	0,75 mm² à / to 2,5 mm²
Nombre de bornes / Number of terminals	dispositifs à borne unique / single terminal devices
Fonction / Function	dispositifs de jonction / junction devices
Protection contre les chocs électriques Protection against electric shock	dispositifs avec protection / devices with protection
Moyens de fixation / Means of fixing	dispositifs sans moyens de fixation devices without means of fixing
Température ambiante maximale d'utilisation du dispositif de connexion (température nominale Maximum ambient temperature of use of the connecting device (rated temperature)	dispositifs avec marquage <i>T</i> , pour des températures ambiantes supérieures à 40 ℃ devices with <i>T</i> marking for ambient temperatures higher than 40 ℃
Degré de protection / Protection degree	IP 20
Types de conductours que la horne pout recoveir	bornes non universelles / non-universal terminals
Types de conducteurs que la borne peut recevoir Types of conductors which the terminal can accept	bornes pour conducteurs massifs terminals for solid conductors

