



LCIE

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



# LICENCE



APPAREILLAGE ELECTRIQUE  
DOMESTIQUE

LCIE N°: 650685A

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

Site de fabrication : **LEGRAND FRANCE** (0060AP)  
*Factory:* Route des Tendos - 76690 Fontaine le Bourg - FRANCE

Produit : Dispositif de connexion avec organe de serrage sans vis  
*Product:* Connecting devices with screwless-type clamping units

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

Modèle, type, référence : Gamme / Series Nylbloc auto  
*Model, type, reference:* Références voir annexe / references see annex

Caractéristiques nominales et principales : 24 A, 450 V~  
*Rating and principal characteristics:*

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

Le produit est conforme à : EN 60998-1:2004  
*The product is in conformity with:* EN 60998-2-2:2004

Documents pris en compte : Rapport d'essai/Test report n° 60055692-556286  
*Relevant documents:*

Annule et remplace (s'il y a lieu) : Licence n° 60055692A du 2007-05-09  
*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, 2014-07-16

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

LCIE  
Laboratoire Central  
des Industries Electriques  
Une société de Bureau Veritas

33, av du Général Leclerc  
BP 8  
92266 Fontenay-aux-Roses cedex  
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 mm <sup>2</sup> à / to 2,5 mm <sup>2</sup>
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 T, pour des températures ambiantes supérieures à 40 °C devices with T marking for ambient temperatures higher than 40 °C
Degré de protection / Protection degree	IP 20
Types de conducteurs que la borne peut recevoir Types of conductors which the terminal can accept	bornes non universelles / non-universal terminals
	bornes pour conducteurs massifs terminals for solid conductors

