



LCIE

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



# LICENCE



APPAREILLAGE ELECTRIQUE  
DOMESTIQUE

LCIE N°: 650672A

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

**Site de fabrication :**  
*Factory:* **LEGRAND FRANCE** (0060AP)  
6, Paul Nouel - 76770 MALAUNAY - FRANCE

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

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

**Modèle, type, référence :**  
*Model, type, reference:* Gammes / Séries NYBLOC, SUPREM  
Références voir annexe / *References see annex*

**Caractéristiques nominales et principales :**  
*Rating and principal characteristics:* IP20, T 55°C

**Informations complémentaires :**  
*Additional information:* Voir annexe / *see annex*  
Mise à jour du site de fabrication / *update the factory*

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

**Documents pris en compte :**  
*Relevant documents:* Rapport d'essai / Test report n° 80562-569551

**Annule et remplace (s'il y a lieu) :**  
*Cancels and replaces (if necessary):* Licence n° 569628A du 2008-03-25

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, 2014-02-07

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.*

Rémi HANOT  
Responsable de Certification  
*Certification Officer*





**RÉFÉRENCES, CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES**  
**REFERENCES PRINCIPAL CHARACTERISTICS**

	NYLBLOC : noir / black						NYLBLOC : incolore / colourless					
	250 V						250 V					
	NS4	NS6	NS6	NS10	NS16	NS25	NS4	NS6	NS6	NS10	NS16	NS25
mm <sup>2</sup>	2,5	4	6	10	16	25	2,5	4	6	10	16	25
France	34211	-	34213	34215	34217	34219	34221	-	34223	34225	34227	-
Grand public / General public	98430	-	98431	98432	98433	98434	98420	-	98421	98422	98423	-
Filiales / Subsidiaries	34270	34212	34271	34272	34273	34274	34275	34242	34276	34277	34278	34229
Coupé à longueur / Cut to length	-	-	-	960054	960055	960056	962005	-	960065	960066	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	968062	-	-

	NYLBLOC : de couleur / coloured					SUPREM : gris / grey			
	250 V					250 V			
	NS4	NS6	NS10	NS16	NS25	NS4	NS6	NS10	NS16
mm <sup>2</sup>	2,5	6	10	16	25	2,5	6	10	16
France	-	-	-	-	-	34230	34231	34232	34233
Grand public / General public	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Neutre BLEU / Neutral blue	-	34203	34205	34207	34209	-	-	-	-
Grand public GRIS General public GREY	98405	-	-	-	-	-	-	-	-
Grand public VERT General public GREEN	-	98406	-	-	-	-	-	-	-
Grand public BLEU General public BLUE	-	-	98407	-	-	-	-	-	-
Grand public VIOLET General public VIOLET	-	-	-	98408	-	-	-	-	-
Filiales / Subsidiaries	694440	694441	694442	694443	-	-	960063	-	-
Coupé à longueur / Cut to length	965594	965498	965499	-	-	-	960060	961779	-
	-	-	960105*	-	-	-	960061	962091	-

\* violet

Tension d'isolement assignée / Rated insulation voltage (V)	125 <input type="checkbox"/>	250 <input checked="" type="checkbox"/>	300 <input type="checkbox"/>	400 <input type="checkbox"/>	500 <input type="checkbox"/>	600 <input type="checkbox"/>	690 <input type="checkbox"/>	800 <input type="checkbox"/>	1000 <input type="checkbox"/>	1500 <input type="checkbox"/>
---	---------------------------------	--	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	----------------------------------	----------------------------------

Capacité de connexion assignée / Rated connecting capacity	(mm <sup>2</sup> )	0,2	0,34	0,5	0,75	1	1,5	2,5	4	6	10	16	25	35
	Massif/Solid	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Souple/Flexible	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Nombre de bornes / Number of terminals	dispositifs à bornes multiples / multiway 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 avec moyens de fixation devices with means of fixing devices
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	IP20

