



L C I E

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



# LICENCE



APPAREILLAGE ELECTRIQUE  
DOMESTIQUE

LCIE N°: 655175

Délivrée à : **LEGRAND FRANCE**  
*Delivered to:* 128, avenue du Maréchal de Lattre de Tassigny, B.P. 523 -  
87045 LIMOGES CEDEX - FRANCE

Site de fabrication : **1430AP**  
*Factory:*

Produit : Ensemble porteur pour fusibles basse tension utilisés par des  
*Product:* personnes non qualifiées  
*Fuse-holder for low-voltage fuses for use by unskilled persons*

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

Modèle, type, référence : Gamme / Series LEXIC  
*Model, type, reference:* Références voir annexe / *References see annex*

Caractéristiques nominales et principales : Ordinaire/Ordinary, montage sur rail/mounting on rail, bornes à  
*Rating and principal characteristics:* vis/screw-type terminals

Informations complémentaires : Mise à jour de la norme / *update the standard*  
*Additional information:*

Le produit est conforme à : NF C 60-200-3:2012  
*The product is in conformity with:*

Documents pris en compte : Rapports d'essai/Test reports n° SMT/AP08/H00151.1. 2/B, NF/AP08  
*Relevant documents:* H00095-1-1 à 1-2, Certificat d'Essai/Test certificate LCIE n°  
03.667AP, rapport d'essai / test report LCIE n° 127 251-655176

Annule et remplace (s'il y a lieu) : Licence n° 593320 du 2010-01-26  
*Cancel 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, 2014-04-10

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.*

**Didier BOURGES**

Responsable de Certification  
*Certification Office*





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

Références / References	In - Un	Nombre de pôles Number of poles	Autres caractéristiques / Other characteristics
005810	10 A – 230 V~	1P	Support de cartouche en 2 parties : 1 fixe et 1 pivotante <i>Cartridge support in 2 parts : 1 fixed and 1 revolving</i>
005811	16 A – 230 V~	1P	Support de cartouche en 2 parties : 1 fixe et 1 pivotante <i>Cartridge support in 2 parts : 1 fixed and 1 revolving</i>
005812	20 A – 400 V~	1P	Support de cartouche en 2 parties : 1 fixe et 1 pivotante - Contacts pré-pistés - Argenture sur partie fonctionnelle <i>Cartridge support in 2 parts : 1 fixed and 1 revolving - Pre- tracked contacts - Silvering on functional part.</i>
005813	25 A – 400 V~	1P	Support de cartouche en 2 parties : 1 fixe et 1 pivotante - Contacts pré-pistés - Argenture sur partie fonctionnelle <i>Cartridge support in 2 parts : 1 fixed and 1 revolving - Pre- tracked contacts - Silvering on functional part.</i>
005814	32 A – 400 V~	1P	Support de cartouche en 2 parties : 1 fixe et 1 pivotante - Contacts pré-pistés Argenture sur partie fonctionnelle <i>Cartridge support in 2 parts : 1 fixed and 1 revolving - Pre- tracked contacts - Silvering on functional part.</i>
005820	10 A – 230 V~	1P + N	Contacts pré-pistés - Argenture sur partie fonctionnelle <i>Pre-tracked contacts - Silvering on functional part.</i>
005821	16 A – 230 V~	1P + N	Contacts pré-pistés - Argenture sur partie fonctionnelle <i>Pre-tracked contacts - Silvering on functional part.</i>
005822	20 A – 400 V~	1P + N	Contacts pré-pistés - Argenture sur partie fonctionnelle <i>Pre-tracked contacts - Silvering on functional part.</i>
005823	25 A – 400 V~	1P + N	Contacts pré-pistés - Argenture sur partie fonctionnelle <i>Pre-tracked contacts - Silvering on functional part.</i>
005824	32 A – 400 V~	1P + N	Contacts pré-pistés - Argenture sur partie fonctionnelle <i>Pre-tracked contacts - Silvering on functional part.</i>

