



L C I E

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



LICENCE



APPAREILLAGE ELECTRIQUE
DOMESTIQUE

LCIE N°: 655175

Délivrée à :
Delivered to:

LEGRAND FRANCE
128, avenue du Maréchal de Lattre de Tassigny, B.P. 523 -
87045 LIMOGES CEDEX - FRANCE

Site de fabrication :
Factory:

1430AP

Produit :
Product:

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

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



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

Gamme / *Series* LEXIC
Références voir annexe / *References see annex*

Caractéristiques nominales et principales :
Rating and principal characteristics:

Ordinaire/*Ordinary*, montage sur rail/*mounting on rail*, bornes à
vis/*screw-type terminals*

Informations complémentaires :
Additional information:

Mise à jour de la norme / *update the standard*

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

NF C 60-200-3:2012

Documents pris en compte :
Relevant documents:

Rapports d'essai/Test reports n° SMT/AP08/H00151.1. 2/B, NF/AP08
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) :
Cancel and replaces (if necessary):

Licence n° 593320 du 2010-01-26

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:

Didier BOURGES
Responsable de Certification
Certification Officer

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

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>

