



LCIE

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



# LICENCE



LCIE N°: 656079/A1

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:*

**1598AP**

**1927AP**

Produit :  
*Product:*

Elément de remplacement pour fusibles basse tension utilisés par des personnes non qualifiées  
*Fuse-link for low-voltage fuses for use by unskilled persons*

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

**LEGRAND**

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

010306, 011310, 011410, 011616, 011716, 012320,  
012420, 012625, 012725, 013332, 013432

Caractéristiques nominales et principales :  
*Rating and principal characteristics:*

Voir annexe/see annex

Informations complémentaires :  
*Additional information:*

Voir annexe / see annex  
Changement de numéro du site de fabrication et modification des références / change of number factory and modification of references

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

NF C 60-200-3:2012 +A1:2013

Documents pris en compte :  
*Relevant documents:*

TR SMT/AP033/803807-1 à/to SMT/AP033/803807-6 et/and  
SMT/AP033/803808-1 à/to SMT/AP033/803808-5, TR LCIE n°  
127646-656080Cr2014-10-15

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

Licence n°656079 du 2015-03-13

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, 2015-07-07

Date de fin de validité -  
*Limit expired date:*

**Rémi HANOT**  
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 licence is valid until the cancellation of one of the standards on which it is based.*



Références References	Taille Size	Courant assigné Rated current In (A)	Tension assignée Rated voltage Un (V)	Pouvoir de coupure assigné Rated breaking capacity (kA)	Puissance dissipée assignée Rated power dissipation (W)	* Indicateur de fusion Indicating device	Désignation Designation
010306	6x23	6	230	6	1,0	S/I	FUS.CIL.DOM. GG 6x23 S/I 6A LD
011310	8x23	10	230	6	1,3	S/I	FUS.CIL.DOM. GG 8x23 S/I 10A LD
011410	8x23	10	230	6	1,3	C/I	FUS.CIL.DOM. GG 8x23 C/I 10A LD
011616	10x25	16	230	6	2,3	S/I	FUS.CIL.DOM. GG 10x25 S/I 16A LD
011716	10x25	16	230	6	2,3	C/I	FUS.CIL.DOM. GG 10x25 C/I 16A LD
012320	8x31	20	400	20	2,6	S/I	FUS.CIL.DOM. GG 8x31 S/I 20A LD
012420	8x31	20	400	20	2,6	C/I	FUS.CIL.DOM. GG 8x31 C/I 20A LD
012625	10x31	25	400	20	3,2	S/I	FUS.CIL.DOM. GG 10x31 S/I 25A LD
012725	10x31	25	400	20	3,2	C/I	FUS.CIL.DOM. GG 10x31 C/I 25A LD
013332	10x38	32	400	20	3,2	S/I	FUS.CIL.DOM. GG 10x38 S/I 32A LD
013432	10x38	32	400	20	3,2	C/I	FUS.CIL.DOM. GG 10x38 C/I 32A LD

\* S/I sans indicateur de fusion / without indicating device

C/I avec indicateur de fusion / with indicating device

