



LCIE

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



## LICENCE



LCIE N°: 630193A

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

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

Produit : Transformateur de sécurité  
*Product:* Safety isolating transformer

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

Modèle, type, référence : 4130 95, 4130 96, 4130 97, 4130 98  
*Model, type, reference:*

Caractéristiques nominales et principales : Voir annexe / see annex  
*Rating and principal characteristics:*

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

Le produit est conforme à : EN 61558-1:2005 +A1:2009  
*The product is in conformity with:* EN 61558-2-6:2009

Documents pris en compte : Rapports d'essai/Test reports n° 115389-630194  
*Relevant documents:*

Annule et remplace (s'il y a lieu) : Licence n°619390 du 2011-11-25  
*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, 2013-09-24

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

**CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES  
PRINCIPAL CHARACTERISTICS**

Fréquence / Frequency	50/60 Hz
Entrée / Input	Tension nominale / Rated voltage : 230 V~
Sortie / Output	Tension nominale / Rated voltage : 12/24 V~  Puissance / Rated output : 4130 95 : 16 VA 4130 96 : 25 VA 4130 97 : 40 VA 4130 98 : 63 VA  Nature du courant de sortie: ~ Nature of output current
Classe / Class	II (après montage en coffret fixe / after mounting in a distribution box)
Protection contre les courts circuits Short-circuit protection:	Par dispositif incorporé Non-inherently short-circuit proof
Degré de protection Degree of protection	IP20
Mobilité / Mobility	Montage en coffret fixe / Stationary
Temps de fonctionnement Time of operation	Permanent / Continuous
Température ambiante assignée Rated ambient temperature	25°C
Enroulements / Windings	Classe / Class : B

