



L C I E

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



LICENCE



APPAREILLAGE ELECTRIQUE
DOMESTIQUE

LCIE N°: 650676A/A1

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 90, 4130 91
Model, type, reference:

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

Informations complémentaires : Voir annexe / *see annex*
Additional information: Ajout d'une norme / *addition of a standard*

Le produit est conforme à : EN 61558-1:2005 +A1:2009
The product is in conformity with: EN 61558-2-8:2010

Documents pris en compte : Rapports d'essai / Test reports n° 105652-609961, 1 24593-650677
Relevant documents:

Annule et remplace (s'il y a lieu) : Licence n°650676A du 2014-04-01
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, 2014-04-07

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.



L C I E

ANNEXE / ANNEX
LCIE N°650676A/A1

RÉFÉRENCES, CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES
REFERENCES, PRINCIPAL CHARACTERISTICS

Fréquence / Frequency	50/60Hz
Entrée / Input	Tension nominale / Rated voltage: 230 V~
Sortie / Output	4130 90
	Tension nominale / Rated voltage: 8V
	Courant nominal / Rated current: 0,5 A
	4130 91
	Tension nominale / Rated voltage: 8/12V
	Courant nominal / Rated current: 1/0,67 A
	Nature du courant de sortie / Nature of output current : ~
Classe / Class	II (après montage dans un tableau de répartition) II (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	Fixe / Fixed transformer
Temps de fonctionnement / Time of operation	Permanent / Continuous
Usage / Intended use	Indépendant / Independent
Température ambiante assignée Rated ambient temperature	25°C
Enroulements / Windings	Classe B / Class: B
Bornes / Terminals	A vis / Screw
Méthode de montage / Method of mounting	Dans un tableau de distribution In a distribution assembly
Nature des isolants / Nature of insulating material	PA66

