



LCIE

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



LICENCE



LCIE N° 566724A

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 :

INOVAC SAS (0212AP)
Route d'Evron BP 36 - 72140 SILLE LE GUILLAUME - FRANCE

Produit:
Product:

Adaptateur
Adaptor

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



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

90035

Caractéristiques nominales et principales:
Rating and principal characteristics:

32A, 400V~, 2P+TI/2P+E

Informations complémentaires:
Additional informations:

Voir au verso / *See overleaf*

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

NF C 61-315:2005

Documents pris en compte:
Relevant documents:

Rapports d'essai / *Test reports n° 77635-566632, 77635-566632A*

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

/

Cette licence autorise l'usage de la marque NF pour le produit dans les conditions du règlement de la marque NF, pour autant que les contrôles réguliers de la fabrication et les vérifications par tierce partie soient satisfaisants.

This licence permits the use of the Mark NF for the product in compliance with the Regulation of the NF Mark, as far as the regular checking and third party verifications of the production are satisfactory.

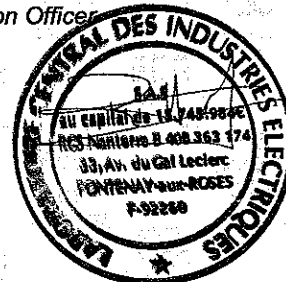
Fontenay-aux-Roses, 2008-03-03

Par mandatement de AFAQ AFNOR Certification et pour le LCIE
By mandate from AFAQ AFNOR Certification and for LCIE

Date limite 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 laquelle elle est fondée.
The present licence is valid until the cancellation of one of the standards on which it is based.



**CARACTERISTIQUES NOMINALES ET PRINCIPALES
RATING AND PRINCIPAL CHARACTERISTICS**

CLASSIFICATION

feuille de norme / <i>standard Sheet:</i>	I (NF C 61-314) II <i>et/and</i> V (NF C 61-315)
type	2P+T / 2P+E
courant nominal / <i>rated current (A)</i>	32A
tension nominale / <i>rated voltage (V)</i>	400V
degré de protection <i>degree of protection</i>	IP20
socles / <i>socket-outlets</i>	
degré de protection contre les chocs électriques <i>degree of protection against electric shock</i>	protection normale <i>normal protection</i>
socles multiples / <i>multiple socket-outlets</i>	
Nombre de socles / <i>number of socket-outlets</i>	1 x 16A + 1 x 20A
mode de pose - utilisation <i>method of application - mounting</i>	socles mobiles <i>portable type</i>

