



MARQUE NATIONALE DE CONFORMITE

NATIONAL MARK OF CONFORMITY



LICENCE



Dossier N°
File N°

6191010
RGr/CCa/CPa

Produit :
Product : **APPAREILS A FONCTIONS MULTIPLES : BLOCS MULTIPRISES**

Dérivé du modèle : 50609 - 50610 - 50611 - 50613 - 50614
Derived from the model :

Essayé à la demande de : **INOVAC SA - B. P. 36 - F-72140 SILLÉ-LE-GUILLAUME - FRANCE**
Tested by request of :

Fabriqué à : **INOVAC SA - B. P. 36 - F-72140 SILLÉ-LE-GUILLAUME - France (212)**
Manufactured at :

Caractéristiques nominales et principales : **Puissance maximale : 3500 W sous 230 V - Avec obturateurs d'alvéoles**
Rating and principal characteristics :

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



Modèle/Type Réf. : 50552 / 90827 - 50553 / 90826
Model/Type Ref. :

Information complémentaire (s'il y a lieu) : **Voir au verso**
Additional information (if any) :

Ce produit a été essayé et trouvé conforme à : **NF C 61-601 (1969) - NF C 61-303 (1986) - UTE C 61-309 (1995)**
This product has been tested and found to be in conformity with :

Comme le montre le rapport d'essai (Référence n° **6191030**)
As shown in the test report (Reference N°

Qui doit être utilisé avec le rapport d'essai (Référence n° **6200030**)
Which shall be used with the test report (Reference N°

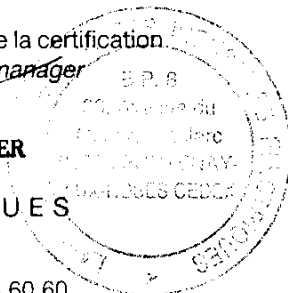
Cette licence, établie par le LABORATOIRE CENTRAL DES INDUSTRIES ELECTRIQUES, par délégation de l'AFNOR, sur la base des essais effectués sur ce produit, autorise l'usage de la Marque NF de conformité aux normes françaises concernant ce matériel dans les conditions du Règlement de la Marque NF, qui garantit cette conformité par le contrôle de la totalité de la fabrication.

This licence, established by LABORATOIRE CENTRAL DES INDUSTRIES ELECTRIQUES, by delegation of AFNOR, in accordance with the tests carried out on this product, permits the use of the Mark NF of conformity with the French specific standards in compliance with the Rules of the NF Mark, which guarantee the conformity by checking the whole production.

Fontenay-aux-Roses, le **4 mai 1999**

Le responsable de la certification.
The certification manager

Isabelle HELLER



LABORATOIRE CENTRAL DES INDUSTRIES ELECTRIQUES

Société anonyme à Directoire et Conseil de surveillance au capital de 103 592 000 Francs - RCS Nanterre B 408 363 174

Siège social : 33, avenue du Général Leclerc - F 92260 Fontenay-aux-Roses - Tél. : + 33 (0)1 40 95 60 60

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

APPAREILS A FONCTIONS MULTIPLES : BLOCS MULTIPRISES

Démontable
Montage fixe ou mobile
Bornes à vis
Entrée de câble longitudinale / Pour câbles ronds
Enveloppe en caoutchouc thermoplastique / Base en P C
Avec poignée et bouchon d'obturation des socles
Avec obturateurs d'alvéoles

Modèles :

50553 / 90826

4 socles 2P+T - 16 A - 250 V

50552 / 90827

4 socles 2P+T - 16 A - 250 V

Avec interrupteur bipolaire à voyant

de la Société INOVAC S.A.

