



MARQUE NATIONALE DE CONFORMITE

NATIONAL MARK OF CONFORMITY



LICENCE



Dossier N°
File N°

RGr/CCa
3006010/2

Produit : APPAREILS A FONCTIONS MULTIPLES : ADAPTATEURS MULTIPRISES POUR L'ALIMENTATION DES
Product : APPAREILS DE LA CLASSE I ou II - PP

Dérivé du modèle : 50456
Derived from the model :

Essayé à la demande de : INOVAC - BP 36 - 72140 SILLE LE GUILLAUME
Tested by request of :

Fabriqué à : INOVAC - BP 36 - 72140 SILLE LE GUILLAUME (212)
Manufactured at :

Caractéristiques nominales et principales :
Rating and principal characteristics : puissance maximale 3 680 W - 230 V - non démontable
avec obturateurs d'alvéoles

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

Modèle/Type Réf. : voir au verso
Model/Type Ref. :

Information complémentaire (s'il y a lieu) : comprenant :
Additional information (if any) : - 1 fiche 10/16 A - 250 V - 2P+2T
- 2 socles mobiles 10/ 16 A - 250 V - 2P+T - avec obturateurs d'alvéoles

Ce produit a été essayé et trouvé conforme à : NF C 61-601 (69) - UTE C 61-309 (95)
This product has been tested and found to be in conformity with :

Comme le montre le rapport d'essai (Référence n° 3006020)
As shown in the test report (Reference N°

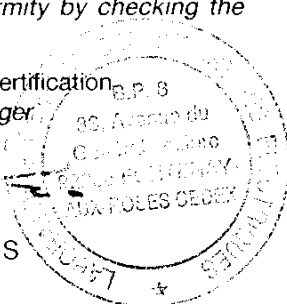
Qui doit être utilisé avec le rapport d'essai (Référence n° 402 236 - 402 237 - 300 466)
Which shall be used with the test report (Reference N° annule et remplace notre licence du 03/02/99

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 25 février 1999

Le responsable de la certification
The certification manager



LABORATOIRE CENTRAL DES INDUSTRIES ELECTRIQUES

Société anonyme à Directoire et Conseil de surveillance au capital de 99 592 000 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 : ADAPTATEURS MULTIPRISES POUR L'ALIMENTATION
DES APPAREILS DE LA CLASSE I ou II - PP

puissance maximale 3 680 W - 230 V - non démontable
avec obturateurs d'alvéoles

comprenant :

- 1 fiche 10/16 A - 250 V - 2P+2T

- 2 socles mobiles 10/ 16 A - 250 V - 2P+T - avec obturateurs d'alvéoles

Référence	Référence GSA	Référence GSB	Désignation	Cassette obturateurs
50456	90680	90630	biplite blanche	C
/	/	90631	biplite gris anthracite	C
50469	/	90647	biplite	C

de la Sté INOVAC

