

**IEC****IECEE**  
CB  
SCHEMEAccréditation  
N° 5-0014  
Portée  
disponible sur  
www.cofrac.fr

Ref. Certif. No.

**FR 636148B**IEC SYSTEM FOR MUTUAL RECOGNITION OF TEST  
CERTIFICATES FOR ELECTRICAL EQUIPMENT  
(IECEE) CB SCHEMESYSTEME CEI D'ACCEPTATION MUTUELLE DE  
CERTIFICATS D'ESSAIS DES EQUIPEMENTS  
ELECTRIQUES (IECEE) METHODE OC**CB TEST CERTIFICATE / CERTIFICAT D'ESSAI OC**Product  
Produit

Adaptor

Name and address of the applicant  
Nom et adresse du demandeur**LEGRAND FRANCE**  
128, avenue du Maréchal de Lattre de Tassigny, B.P. 523 - 87045 LIMOGES  
CEDEX - FranceName and address of the manufacturer  
Nom et adresse du fabricant**LEGRAND FRANCE**  
128, avenue du Maréchal de Lattre de Tassigny B.P. 523 - 87045 LIMOGES  
CEDEX - FranceName and address of the factory  
Nom et adresse de l'usine**NINGBO BANMEN ELECTRIC CO., LTD**  
East Industrial Zone, Guanhaiwei Cixi, Zhejiang 315314 - ChinaNote : When more than one factory, please report on page 2  
Note : Lorsqu'il y a plus d'une usine, veuillez utiliser la 2ème pageRatings and principal characteristics  
Valeurs nominales et caractéristiques principales

Max 3500W, 230V~

Trademark (if any)  
Marque de fabrique (si elle existe)Type of Manufacturer's Testing Laboratories used  
Type de programme du laboratoire d'essais constructeur

/

Model / Type Ref.  
Ref. De type**50461**Additional information (if necessary may also be  
reported on page 2)  
Informations complémentaires (si nécessaire, peuvent  
être indiquées sur la 2ème page)

Voir annexe/see annex 1

A sample of the product was tested and found  
to be in conformity with  
Un échantillon de ce produit a été essayé et a été  
considéré conforme à la**PUBLICATION**  
IEC 60884-2-5:1995 (first ed)**EDITION**As shown in the Test Report Ref. No. which forms part  
of this Certificate  
Comme indiqué dans le Rapport d'essais numéro de  
référence qui constitue partie de ce Certificat

BAN-12OC0447ACSC

This CB Test Certificate is issued by the National Certification Body  
Ce Certificat d'essai OC est établi par l'Organisme National de Certification**Laboratoire Central des Industries Électriques**33, av du Général Leclerc – BP 8  
FR 92266 Fontenay-aux-Roses cedex  
www.lcie.fr

Date: 2013-03-13

Signature:

Jean-François BRUEL  
Certification Officer

IEC

TECEE  
CB  
SCHEMEAccréditation  
N° 5-0014  
Portée  
disponible sur  
www.cofrac.fr

Ref. Certif. No.

FR 636148B

## Annex 1

**CARACTÉRISTIQUES NOMINALES ET PRINCIPALES**  
**RATING AND PRINCIPAL CHARACTERISTICS**
**CLASSIFICATION**

Feuille de norme / <i>Standard Sheet</i>	I, V
Courant nominal / <i>Rated current (A)</i>	16 A
Puissance nominale / <i>Rated load (W)</i>	3500 W
Tension nominale / <i>Rated voltage (V)</i>	250 V~
Tension réseau / <i>Household voltage (V)</i>	230 V~
Degré de protection <i>Degree of protection</i>	IP20
Présence de contact de terre <i>Provision for earthing</i>	avec contact de terre <i>with earthing contact</i>
Type des bornes <i>Type of terminals</i>	bornes à vis <i>screw-type</i>
Type de connexion <i>Type of connections</i>	Rivet
Couleur <i>Colour</i>	gris/blanc <i>grey/white</i>
Broches <i>Pins</i>	massives <i>solid</i>
<b>socles / socket-outlets</b>	
Socles multiples / <i>Multiple socket-outlets</i> Nombre de socles / <i>Number of socket-outlets</i>	16 A : 1
Degré de protection contre les chocs électriques <i>Degree of protection against electric shock</i>	protection normale <i>normal protection</i>
Présence des obturateurs <i>Existence of shutters</i>	avec obturateurs <i>with shutters</i>
Mode de pose - utilisation <i>Method of application - mounting</i>	socles mobiles <i>portable type</i>

Additional Information (if necessary)  
Informations complémentaires (si nécessaire)



**Laboratoire Central des Industries Électriques**  
33, av du Général Leclerc – BP 8  
FR 92266 Fontenay-aux-Roses cedex  
www.lcie.fr

Date:

2013-03-13

Signature:

Jean-François BRUEL  
Certification Officer

