

IEC

IECEE
CB
SCHEME

Accréditation
N° 5-0014



Ref. Certif. No.

FR 60042266B/A1

IEC SYSTEM FOR MUTUAL RECOGNITION OF TEST
CERTIFICATES FOR ELECTRICAL EQUIPMENT
(IECEE) CB SCHEME

SYSTEME CEI D'ACCEPTATION MUTUELLE DE
CERTIFICATS D'ESSAIS DES EQUIPEMENTS
ELECTRIQUES (IECEE) METHODE OC

**CB TEST CERTIFICATE
CERTIFICAT D'ESSAI OC**

Product
Produit

PLUGS, SOCKET-OUTLETS AND COUPLERS FOR INDUSTRIAL
PURPOSES

Name and address of the applicant
Nom et adresse du demandeur

MARECHAL ELECTRIC SA
5 avenue de Presles - 94417 SAINT MAURICE - FRANCE

Name and address of the manufacturer
Nom et adresse du fabricant

MARECHAL ELECTRIC SA
5 avenue de Presles - 94417 SAINT MAURICE - FRANCE

Name and address of the factory
Nom et adresse de l'usine

MARECHAL ELECTRIC SA
ZI de la Maine 2 rue Denis Papin - 76150 MAROMME - FRANCE

Note : When more than one factory, please report on page 2
Note : Lorsqu'il y a plus d'une usine, veuillez utiliser la 2ème page

Ratings and principal characteristics
Valeurs nominales et caractéristiques principales

see page 2

Trademark (if any)
Marque de fabrique (si elle existe)

MARECHAL

Model / Type Ref.
Ref. De type

Socket-outlets and appliance inlets
DS 3 type
see page 2

Additional information (if necessary may also be
reported on page 2)
Informations complémentaires (si nécessaire, peuvent
être indiquées sur la 2ème page)

Cancels and replaces CBTC n° FR60042266B (correction of energy
value in TR n° 60037180-537184J)

PUBLICATION

EDITION

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

IEC 60309-1:2005 (ed 4.1)

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

60037180-537184J Cr 2007-05-02

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: 2007-05-03

Signature:  **Jean-Francois BRUEL**
Certification Manager

References and technical characteristics of type DS 3

Description	References	Number of poles	Rated current	Rated operating voltage	Frequency	IP code	Cross Section
appliance inlet	3138017	3P+N+E	50A	400V	50Hz	54	10mm ² flexible
socket outlet	3134017	3P+N+E	50A	400V	50Hz	55	16mm ² rigid and stranded

E=earth

- contacts with crimped braids
- with mechanical interlock
- Earthing contact in central position

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:

2007-05-03

Signature:

