

IEC**IECEE**
CB
SCHEMEAccréditation
N° 5-0014

Ref. Certif. No.

FR 60042266C/A1

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 OCProduct
ProduitPLUGS, SOCKET-OUTLETS AND COUPLERS FOR INDUSTRIAL
PURPOSESName and address of the applicant
Nom et adresse du demandeur**MARECHAL ELECTRIC SA**
5 avenue de Presles - 94417 SAINT MAURICE - FRANCEName and address of the manufacturer
Nom et adresse du fabricant**MARECHAL ELECTRIC SA**
5 avenue de Presles - 94417 SAINT MAURICE - FRANCEName and address of the factory
Nom et adresse de l'usine**MARECHAL ELECTRIC SA**
ZI de la Maine 2 rue Denis Papin - 76150 MAROMME - FRANCENote : 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

see page 2

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

MARECHAL

Model / Type Ref.
Ref. De typeSocket-outlets and appliance inlets
DS 6 type
see page 2Additional 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° FR60042266C (correction of energy
value in TR n° 60037180-537184K)**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

60037180-537184K 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 series DS 6

Description	References	Number of poles	Rated current	Rated operating voltage	Frequency	IP code	Cross Section
appliance inlet	3168017	3P+N+E	90A	400V	50Hz	54	25mm ² flexible
socket outlet	3164017	3P+N+E	90A	400V	50Hz	55	35mm 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:

