

IEC

IECEE
CB
SCHEME

Accréditation
N° 5-0014



Ref. Certif. No.

FR 60042266A

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

Ratings and principal characteristics
Valeurs nominales et caractéristiques principales

see overleaf

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

MARECHAL

Model / Type Ref.
Ref. de type

Socket-outlets and appliance inlets
DS 1 type
see overleaf

Additional information (if necessary)
Information complémentaire (si nécessaire)

/

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

60037180-537184I

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 Electriques
33, av du Général Leclerc – BP 8
FR 92266 Fontenay-aux-Roses cedex
www.lcie.fr



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

Date: 2006-02-15

dter-oc-1.2

References and technical characteristics of series DS1

Description	References	Number of poles	Rated current	Rated operating voltage	Frequency	IP code	Cross Section
appliance inlet	3118017	3P+N+E	30A	400V	50Hz	54	6mm ² flexible
socket outlet	3114017	3P+N+E	30A	400V	50Hz	55	10mm ² rigid and stranded

E=earth

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