

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

Ref. Certif. No.

**FR 60042266D/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 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 - 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 annex 1

Trademark (if any)  
Marque de fabrique (si elle existe)**MARECHAL**Model / Type Ref.  
Ref. De type**Socket-outlets and appliance inlets**  
**DSN 1 type**  
see annex 1Additional information (if necessary may also be  
reported on page 2)  
Informations complémentaires (si nécessaire, peuvent  
être indiquées sur la 2ème page)**Cancels and replaces CBTL n° FR60042266D due to correction of  
the test report****PUBLICATION****EDITION**

IEC 60309-1:2005 (ed 4.1)

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

60037180-537184L-Cr 2008/03/17

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 CertificatThis 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:** 2008-03-26**Signature:** Jean-François BRUEL  
Certification Officer

## Annex 1

## References and technical characteristics of series DSN 1

Description	References	Number of poles	Rated current	Rated operating voltage	Frequency	IP code	Cross Section
appliance inlet	6118017	3P+N+E	20A	400V	50Hz	66/67	2,5mm <sup>2</sup> flexible
socket outlet	6114017	3P+N+E	20A	400V	50Hz	66/67	4mm <sup>2</sup> 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: 2008-03-26

Signature: Jean-François BRUEL  
Certification Officer