



Accréditation  
N°5-0014  
Portée  
disponible sur  
www.cofrac.fr



Ref. Certif. No.

FR 596867C

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

Switches for fixed-electrical installations

Name and address of the applicant  
Nom et adresse du demandeur

**SCHNEIDER ELECTRIC INDUSTRIES SAS**  
Electropole 31 rue Pierre Mendès France - 38050 GRENOBLE Cedex 9 -  
France

Name and address of the manufacturer  
Nom et adresse du fabricant

**SCHNEIDER ELECTRIC nv/sa**  
Dieweg, 3 - 1180 BRUXELLES - Belgium

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

**SCHNEIDER ELECTRIC nv/sa**  
Dieweg, 3 - 1180 BRUXELLES - Belgium

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

20A, 250V~

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



Model / Type Ref.  
Ref. De type

Push-button (Series Multi 9)  
References see annex 1

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

See annex 1

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 60669-1:1998 +A1:1999 +A2:2006 (third 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

99059-596872, 99059-596872a, 99059-596872b, 99059-596872c

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: 2012-05-04

Signature:

Rémi BOUT  
Certification Officer

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

Ref. Certif. No.

**FR 596867C****Annex 1****CHARACTERISTICS OF APPLIANCE****series : Multi 9**

References	Pattern number
18030	1 NC
18031	1 NC
18032	1 NO
18033	2×1 (1NC+1NO)
18034	2×1 (1NC-1NO)
18035	2×1 (2NO)
18036	1 NO
18037	1 NC
18038	1 NO
18039	1NC

Contact opening	normal gap
Protection degree	IP20
Method of actuating	Push-button
Method of mounting	in distribution boards on rail
Type of terminals	screw-type
Ratings	20A, 250V~

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: 2012-05-04

Signature:

