



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



Ref. Certif. No.

FR 623877C

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

Isolating switches

Name and address of the applicant  
Nom et adresse du demandeur

**LEGRAND FRANCE**  
Parc International de Sophia-Antipolis, Quartier les 3 moulins, 159, rue Jean  
Joannon, B.P. 729 - 06633 ANTIBES CEDEX - France

Name and address of the manufacturer  
Nom et adresse du fabricant

**LEGRAND FRANCE**  
Parc International de Sophia-Antipolis Quartier les 3 moulins 159, rue Jean  
Joannon B.P. 729 - 06633 ANTIBES CEDEX - France

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

**LEGRAND ELEKTRIK SANAYI A.S**  
Gosb Gebze Organize Sanayi Bölgesi - Ihsan Dede Cad. No. 112 -  
41480 GEBZE - KOCAELI - Turkey

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 annex 1

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

LEGRAND

Type of Manufacturer's Testing Laboratories used  
Type de programme du laboratoire d'essais constructeur

WMT

Model / Type Ref.  
Ref. De type

series DX<sup>3</sup>-IS  
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

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

**PUBLICATION** **EDITION**  
IEC 60669-1:2000  
IEC 60669-2-4:2004 (ed.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

112615-623877, 112615-623877/1 à/to 112615-623877/6

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: 2012-09-18

Signature:

Jean-François BRÜEL  
Certification Officer

## Annex 1

## REFERENCES AND CHARACTERISTICS OF APPLIANCE

References	Pattern number	Ue	Ie	Poles
4064 23	1	250V~	100A	1P
LG1262	1	250V~	125A	1P
4064 49	2	400V~	100A	2P
4064 55*	2	400V~	100A	2P
4064 50	2	400V~	125A	2P
4064 69	3	400V~	100A	3P
4064 75*	3	400V~	100A	3P
4064 70	3	400V~	125A	3P
4064 89	03	400V~	100A	4P
4064 95*	03	400V~	100A	4P
4064 90	03	400V~	125A	4P

\* Version (UK): switch-disconnectors with a red actuator for United Kingdom

Material of terminals is steel  
material group II  
switch-disconnectors are padlockable  
screw-terminals diameter 6mm  
tightening torque 2.5Nm

Connecting capacity	Rigid conductor	Flexible conductor
Min	2 x 4 mm <sup>2</sup>	2 x 4 mm <sup>2</sup>
Max	1 x 50 mm <sup>2</sup>	1 x 35 mm <sup>2</sup>
Min +Max	1 x 16 mm <sup>2</sup> + 1 x 4 mm <sup>2</sup>	1 x 16 mm <sup>2</sup> + 1 x 4 mm <sup>2</sup>

Pattern number .....	see above table
Protection degree .....	IP 20
Method of actuating .....	tumbler
Method of mounting .....	rail type
Method of installation .....	design A
Type of terminals .....	screw-type
Rated current (A) ) or (AX):	see above table
Rated conditional short-circuit current (I <sub>nc</sub> ) .....	4500A
rated voltage (V) .....	see above table

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: 2012-09-18

Signature:

Jean-François BRUEL  
Certification Officer

