



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



Ref. Certif. No.

FR 644530B

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
Zone Industrielle les 3 moulins 159 rue Jean Joannon CS 80729 -
06605 ANTIBES CEDEX - France

Name and address of the manufacturer
Nom et adresse du fabricant

LEGRAND FRANCE
Zone Industrielle les 3 moulins 159 rue Jean Joannon CS 80729 -
06605 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 DX³-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
Supersedes the CBTL FR 623878B dated 2012-09-20 (modification
of the product)

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 60669-1:2007 (ed3.2)
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

112615-623878, 112615-623878/1 à/to 112615-623878/11, 122129-644530

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: 2013-10-11

Signature:

Jean-François
Certification Officer



Annex 1

FR 644530B

REFERENCES AND CHARACTERISTICS OF APPLIANCE

References	Pattern number	Ue	Ie	Poles
4064 16	1	250 V~	16 AX	1P
4064 17	1	250 V~	20 AX	1P
4064 19	1	250 V~	32 A	1P
4064 20	1	250 V~	40 A	1P
4064 21	1	250 V~	63 A	1P
LG1256	2	400 V~	16 AX	2P
LG1257	2	400 V~	20 AX	2P
4064 45	2	400 V~	32 A	2P
4064 46	2	400 V~	40 A	2P
4064 47	2	400 V~	63 A	2P
4064 53*	2	400 V~	63 A	2P
LG1258	3	400 V~	16 AX	3P
LG1259	3	400 V~	20 AX	3P
4064 65	3	400 V~	32 A	3P
4064 66	3	400 V~	40 A	3P
4064 67	3	400 V~	63 A	3P
LG1260	03	400 V~	16 AX	4P
LG1261	03	400 V~	20 AX	4P
4064 85	03	400 V~	32 A	4P
4064 86	03	400 V~	40 A	4P
4064 87	03	400 V~	63 A	4P

* switch-disconnectors with a red actuator for United Kingdom

Connecting capacity	Rigid conductor	Flexible conductor
Min.	2 x 1.5 mm ²	2 x 1.5 mm ²
Max.	1 x 35 mm ²	1 x 25 mm ²
Min. + Max.	1 x 16 mm ² + 1 x 1.5 mm ²	1 x 10 mm ² + 1 x 1.5 mm ²

Rated conditional short-circuit current (I _{nc})	4500 A
Protection degree	IP 20
Method of actuating	tumbler
Method of mounting	rail type
Method of installation	design A
Type of terminals	Steel Screw-type Diameter 5mm Tightening torque 2.0Nm

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: 2013-10-11

Signature:

