

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

Ref. Certif. No.

**FR 644529C**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

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 - FranceName 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 - FranceName 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 - TurkeyNote : 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)

LEGRAND

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

WMT

Model / Type Ref.  
Ref. De typeSeries DX<sup>3</sup>-IS  
References see annex 1Additional information (if necessary may also be  
reported on page 2)  
Informations complémentaires (si nécessaire, peuvent  
être indiquées sur la 2ème page)See annex  
Supersedes the CBTL FR 623882 C dated 2012-09-13 (modification  
of 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 (ed.3.2)  
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 Certificat112615-623882, 112615-623882/1 à/to 112615-623882/8, 122129-644529,  
122129-644529/1This 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 BRÜEL  
Certification Officer

## Annex 1

FR 644529C

## REFERENCES AND CHARACTERISTICS OF APPLIANCE

References	Pattern number	Ue	Ie	Poles
LG1254	1	250 V~	16 AX	1P
LG1255	1	250 V~	32 A	1P
4064 11	1	250 V~	40 A	1P
4064 12	1	250 V~	63 A	1P
4064 40	2	400 V~	40 A	2P
4064 41	2	400 V~	63 A	2P
4064 60	3	400 V~	40 A	3P
4064 61	3	400 V~	63 A	3P
4064 80	03	400 V~	40 A	4P
4064 81	03	250 V~	63 A	4P

Cross section	Rigid conductor	Flexible conductor
Min	2 x 1.5 mm <sup>2</sup>	2 x 1.5 mm <sup>2</sup>
Max	1 x 35 mm <sup>2</sup>	1 x 25 mm <sup>2</sup>
Min +Max	1 x 16 mm <sup>2</sup> + 1 x 1.5 mm <sup>2</sup>	1 x 10 mm <sup>2</sup> + 1 x 1.5 mm <sup>2</sup>

Rated conditional short-circuit current (I <sub>nc</sub> ) .....	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
material group II switch-disconnectors are padlockable	

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:

