

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

Ref. Certif. No.

FR 623880CIEC 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**
Parc International de Sophia-Antipolis, Quartier les 3 moulins, 159, rue Jean
Joannon, B.P. 729 - 06633 ANTIBES CEDEX - FranceName 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 - 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 DX³-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 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

n° 112615-623880, 112615-623880/1 à/to 112615-62388 0/12

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:** 2012-09-13**Signature:** Jean-François BRUEL
Certification Officer

Annex 1

REFERENCES AND CHARACTERISTICS OF APPLIANCE

References	Pattern number	Ue	Ie	Poles	With indicator light
4064 00	1	250V~	16AX	1P	
4064 01	1	250V~	20AX	1P	
4064 03	1	250V~	32A	1P	
LG1250	1	250V~	16AX	1P	X
4064 04	1	250V~	20AX	1P	X
4064 06	1	250V~	32A	1P	X
4064 31	2	400V~	16AX	2P	
4064 32	2	400V~	20AX	2P	
4064 34	2	400V~	32A	2P	
LG1251	2	250V~	16AX	2P	X
4064 36	2	250V~	20AX	2P	X
4064 38	2	250V~	32A	2P	X
4064 39	2	250V~	40A	2P	X
LG1252	3	400V~	16AX	3P	
4064 57	3	400V~	20AX	3P	
4064 59	3	400V~	32A	3P	
LG1253	03	400V~	16AX	4P	
4064 77	03	400V~	20AX	4P	
4064 79	03	400V~	32A	4P	

Material of terminals is steel
material group II
switch-disconnectors are padlockable
screw-terminals diameter 4mm

Cross section	Rigid conductor	Flexible conductor
Min	2 x 1.5 mm ²	2 x 1.5 mm ²
Max	1 x 16 mm ²	1 x 10 mm ²
Min +Max	1 x 6 mm ² + 1 x 1.5 mm ²	1 x 4 mm ² + 1 x 1.5 mm ²

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 _{nc})	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: 2012-09-13

Signature:

