

IEC**IECEE**
CB
SCHEMEAccréditation
N° 5-0014

Ref. Certif. No

FR 60044594A

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 OCProduct
Produit

Switching element

Name and address of the applicant
Nom et adresse du demandeur**LEGRAND**
290 avenue de Colmar BP 101 - 67024 STRASBOURG CEDEX 1 -
FRANCEName and address of the manufacturer
Nom et adresse du fabricant**LEGRAND**
290 avenue de Colmar BP101 - 67024 STRASBOURG CEDEX 1 - FRANCEName and address of the factory
Nom et adresse de l'usine**LEGRAND**
290 avenue de Colmar BP 101 - 67024 STRASBOURG CEDEX 1 -
FRANCERatings and principal characteristics
Valeurs nominales et caractéristiques principales

see overleaf

Trademark (if any)
Marque de fabrique (si elle existe)**LEGRAND**Model / Type Ref.
Ref. de type

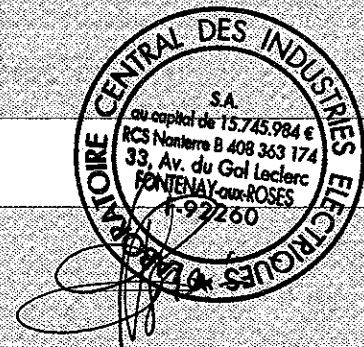
Electrical emergency stop device "OSMOZ"

Additional information (if necessary)
Information complémentaire (si nécessaire)National differences have been taken into account for the following
countries : CN, PL, RU**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 60947-5-5:2005 (ed 1.1)

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

Test report n° 60044594-544510

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 Electriques**
33, av du Général Leclerc - BP 8
FR 92266 Fontenay-aux-Roses cedex
www.lcie.fr

Date : 2006-06-26

Signature : **Michel BRENON**
Certification Manager

dter-oc-1.2

Reference table Electrical emergency stop device « OSMOZ »

Manual control switches, auxiliary contact of a switching device, 1 pole, A.C. or D.C., IP65

Ue : 120V ; 240V ; 600V for AC
125V ; 250V ; 600V for DC

Ui : 690V (250V for PCB terminals) (320V for male tab)
Uimp : 6kV (4kV for PCB terminals)
Ith : Ithe : 10A (5A for PCB terminals)

Ie (A) :
6A ; 3A ; 1,2A for AC
0,55A ; 0,27A ; 0,1A for DC

50Hz – 60Hz

References	Designation
L22GQ01	KEY 32 RED EN418
L22DQ01	P-PULL 32 RED EN418
23874	P-PULL 40 RED EN418
24082	P-PULL 40 RED EN418 ILL
23885	P-TURN 40 RED EN418
23892	KEY 40 RED EN418
23894	P-PULL 54 FLAG EN418 I O
23895	P-PULL 54 FLAG EN418 I STOP
22901	BLOCK NC SC
22902	BLOCK NO SC

