

IEC**IECEE**
CB
SCHEME

Ref. Certif. No.

SE-60529IEC 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

Switches/disconnectors

Name and address of the applicant
Nom et adresse du demandeurLEGRAND SNC.
128 avenue du Maréchal-de-Lattre-, de-Tassigny, FR-87045
Limoges cedex, FRANCEName and address of the manufacturer
Nom et adresse du fabricantBTICINO SpA -Legrand Group.
Via Messina 38, IT-20154 Milano.
ITALYName and address of the factory
Nom et adresse de l'usine
Note: When more than one factory, please report on page 2
Note: Lorsque il y plus d'une usine, veuillez utiliser la 2^{ème}BTICINO SpA -Legrand Group.
Via Folzoni 5, 24052 Azzano San Paolo, Bergamo.
ITALYRatings and principal characteristics
Valeurs nominales et caractéristiques principalesU_e = 230+690V (50+60Hz), I_n = 1250-2500A, AC23A.
U_{imp} = 12kV, U_i = 1kV. 3 and 4 pole versions.
See also page 2.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 typeDMX³-I 2500Additional information (if necessary may also be
reported on page 2)
Les informations complémentaires (si nécessaire,
peuvent être indiqués sur la 2^{ème} page)

-

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 60947-3:2008

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

1009287

This CB Test Certificate is issued by the National Certification Body
Ce Certificat d'essai OC est établi par l'Organisme **National de Certification**Intertek Semko AB
Box 1103
SE-164 22 Kista, Sweden
Int +46 8 750 00 00**Intertek**

Signature:

Bo Berglöf

Date: 18 February 2010

Additional information (if necessary)
Information complémentaire (si nécessaire)

U_e (V)	I_{cm} (kA)	I_{cw} (kA) 1s	Rated conditional short-circuit current
230	143	65	65
415	143	65	65
500	143	65	65
600	132	60	60
690	121	55	55

Control circuits: 220 ÷ 250V ac-dc; 50,0 ÷ 60,0Hz.

The product have a withdrable version.(all tests was preformed on this type)

Date: 18 February 2010

Signature: