

**IEC****IECEE**  
CB  
SCHEME

Ref. Certif. No.

**SE-58365**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

Circuit breakers

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'usineBTICINO SpA -Legrand Group.  
Via Folzoni 5, 24052 Azzano San Paolo, Bergamo  
ITALYNote: When more than one factory, please report on page 2  
Note: Lorsque il y plus d'une usine, veuillez utiliser la 2<sup>ème</sup>Ratings and principal characteristics  
Valeurs nominales et caractéristiques principales $U_e = 230 - 690V AC$ ,  $I_n = 630 - 2500A$ , 50-60Hz.  
Pattern No 3 and 4, Draw out version.  
 $U_i = 1000V$ ,  $U_{imp} = 12kV$ . 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 typeDMX<sup>3</sup> 2500NAdditional information (if necessary may also be  
reported on page 2)  
Les informations complémentaires (si nécessaire,  
peuvent être indiqués sur la 2<sup>ème</sup> page)

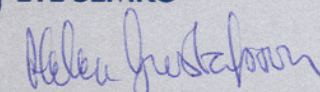
IEC 60947-2:2006

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 laAs 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

900647

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

Signature:



Helen Gustafsson

Date: 8 July 2009

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

| $U_e$ (V) | $I_{cm}$ (kA) | $I_{cu}$ (kA) | $I_{cs}$ (kA) | $I_{cw}$ (kA) | $I_{su}$ (kA) | $I_{IT}$ (kA) |
|-----------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| 230       | 105           | 50            | 50            | 50            | 30            | 30            |
| 415       | 105           | 50            | 50            | 50            | 30            | 30            |
| 500       | 105           | 50            | 50            | 50            | -             | -             |
| 600       | 105           | 50            | 50            | 50            | -             | -             |
| 690       | 105           | 50            | 50            | 50            | -             | -             |

Date: 8 July 2009

Signature:

*Helen Gustafsson*