

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

Ref. Certif. No.

**SE-60530**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

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<sup>ème</sup>BTICINO SpA -Legrand Group.  
Via Folzoni 5, 24052 Azzano San Paolo, Bergamo.  
ITALYRatings and principal characteristics  
Valeurs nominales et caractéristiques principales $U_e = 230+690V (50+60Hz)$ ,  $I_n = 3200-4000A$ , 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 typeDMX<sup>3</sup>-I 4000Additional 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)

-

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

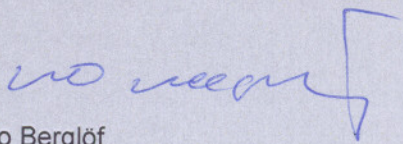
IEC 60947-3:2008

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

1009291

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**

Date: 18 February 2010

Signature: 

Bo Berglöf



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

$U_e$ (V)	$I_{cm}$ (kA)	$I_{cw}$ (kA) 1s	Rated conditional short-circuit current
230	220	85	85
415	220	85	85
500	220	85	85
600	165	75	75
690	143	65	65

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

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

Date: 18 February 2010

Signature: 