

IEC SYSTEM FOR MUTUAL RECOGNITION OF TEST CERTIFICATES FOR ELECTRICAL EQUIPMENT (IECEE) CB SCHEME

SYSTEME 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 demandeur

LEGRAND SNC  
128 avenue du Maréchal-de-Lattre-, de-Tassigny,  
FR-87045 Limoges cedex, FRANCE

Name and address of the manufacturer  
Nom et adresse du fabricant

BTICINO SpA -Legrand Group  
Via Folzoni 5.  
24052 Azzano San Paolo, Bergamo, ITALY

Name and address of the factory  
Nom et adresse de l'usine

BTICINO SpA -Legrand Group  
Via Messina 38.  
IT-20154 Milano, ITALY

Ratings and principal characteristics  
Valeurs nominales et caractéristiques principales

$U_n=600VAC$ ,  $I_n=15-100A$ , 50-60Hz,  
 $U_i=690V$ ,  $U_{imp}=6kV$ , Pattern no. 3 and 4  
See also page 2.

Trademark (if any)  
Marque de fabrique (si elle existe)

Legrand

Model / Type Ref.  
Ref. De type

DRX 100NE

Additional information (if necessary)  
Les informations complémentaires (si nécessaire)

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 60947-2:2006

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

900638

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 ETL SEMKO**

Signature:

Bo Berglöf

Date: 17 February 2009

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

$U_0$ [V]	$I_{cm}$ [kA]	$I_{ca}$ [kA]	$I_{cs}$ [kA]	$I_{cw}$ [kA]	$I_{su}$ [kA]	$I_{it}$ [kA]
110-130	165	75	37,5	/	19	19
220-240	84	40	20	/	10	10
380-415	52,5	25	12,5	/	5	5
440-460	30	15	7,5	/	4	4
480-550	17	10	5	/	2,5	2,5
600	7,5	5	2,5	/	1,25	1,25

Date: 17 February 2009

Signature: 