

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

Ref. Certif. No.

**SE-57100**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, ITALYRatings and principal characteristics  
Valeurs nominales et caractéristiques principalesU<sub>n</sub>=600VAC, I<sub>n</sub>=15-100A, 50-60Hz,  
U<sub>i</sub>=690V, U<sub>imp</sub>=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 100B

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

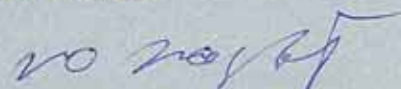
IEC 60947-2:2006

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

816613

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:



Bo Berglöf

Date: 17 February 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]	$I_{pr}$ [kA]
110-130	105	50	25	/	12,5	12,5
220-240	52,5	25	12,5	/	6,5	6,5
380-415	17	10	5	/	2,5	2,5
440-460	17	10	5	/	2,5	2,5
480-550	12,7	7,5	3,75	/	2	2
600	7,5	5	2,5	/	1,25	1,25

Date: 17 February 2009

Signature: 