

IEC**IECEE**
CB
SCHEME

Ref. Certif. No.

SE-57104IEC 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_e=600VAC, I_e=125-250A, 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 250B

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

816623

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 Berglöv

Date: 17 February 2009

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

U_0 [V]	I_{cm} [kA]	I_{cu} [kA]	I_{cs} [kA]	I_{cw} [kA]	I_{su} [kA]	I_{rt} [kA]
110-130	73,5	35	17,5	/	8,75	8,75
220-240	73,5	35	17,5	/	8,75	8,75
380-415	36	18	9	/	4,5	4,5
440-460	30	15	7,5	/	3,75	3,75
480-550	17	10	5	/	3	3
600	12,75	7,5	3,75	/	3	3

Date: 17 February 2009

Signature: 