

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 Messina 38.
IT-20154 Milano, ITALY

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

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

Ratings and principal characteristics
Valeurs nominales et caractéristiques principales

$U_n=600\text{VAC}$, $I_n=15-100\text{A}$, 50-60Hz,
 $U_i=690\text{V}$, $U_{imp}=6\text{kV}$, 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 100N

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

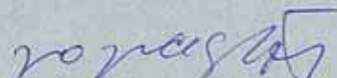
816615

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:



Date: 17 February 2009

Bo Berglöf

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]
110-130	165	75	37,5	/	19	19
220-240	84	40	20	/	10	10
380-415	40	20	10	/	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: 