



Ref. Certif. No.

SE-64223IEC 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'usineNote: When more than one factory, please report on page 2
Note: Lorsque il y plus d'une usine, veuillez utiliser la 2^{ème}BTICINO SpA -Legrand Group.
Via Folzoni 5, 24052 Azzano San Paolo.
Bergamo, ITALYRatings and principal characteristics
Valeurs nominales et caractéristiques principales $U_e = 240-690V$, $I_n = 16-160A$, 50-60Hz
 $U_i = 800V$, $U_{imp} = 8kV$, Pattern no. 3 and 4.
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 typeDPX³ 160N, DPX³ 160F, DPX³ 160B and DPX³ 160EAdditional information (if necessary may also be
reported on page 2)Les informations complémentaires (si nécessaire,
peuvent être indiqués sur la 2^{ème} page)A sample of the product was tested and found
to be in conformity withUn échantillon de ce produit a été essayé et a été
considéré conforme à la

IEC 60947-2:2006 and A1

As shown in the Test Report Ref. No. which forms part
of this CertificateComme indiqué dans le Rapport d'essais numéro de
référence qui constitue partie de ce Certificat

1022397

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**

Signature:

Bo Berglöf

Date: 14 January 2011

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

DPX³ 160E

U _e (V)	I _{cm} (kA)	I _{cu} (kA)	I _{cs} (% of I _{cu})
240 AC	52,5	25,0	100
415 AC	32,0	16,0	100
440 AC	17,0	10,0	100
500 AC	13,6	8,0	100
690 AC	7,5	5,0	100

DPX³ 160B

U _e (V)	I _{cm} (kA)	I _{cu} (kA)	I _{cs} (% of I _{cu})
240 AC	73,5	35,0	100
415 AC	52,5	25,0	100
440 AC	36,0	18,0	100
500 AC	17,0	10,0	100
690 AC	7,5	5,0	100

DPX³ 160F

U _e (V)	I _{cm} (kA)	I _{cu} (kA)	I _{cs} (% of I _{cu})
240 AC	105,0	50,0	100
415 AC	75,6	36,0	100
440 AC	52,5	25,0	100
500 AC	24,0	12,0	100
690 AC	13,6	8,0	100

DPX³ 160N

U _e (V)	I _{cm} (kA)	I _{cu} (kA)	I _{cs} (% of I _{cu})
240 AC	143,0	65,0	100
415 AC	105,0	50,0	100
440 AC	63,0	30,0	100
500 AC	30,0	15,0	100
690 AC	20,0	10,0	100

Date: 14 January 2011

 Signature: 