



Ref. Certif. No.

SE-67672IEC 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'usine
Note: When more than one factory, please report on page 2
Note: Lorsque il y a plus d'une usine, veuillez utiliser la 2^{ème} page.BTICINO SpA -Legrand Group.
Via Folzoni 5, 24052 Azzano San Paolo, Bergamo.
ITALYRatings and principal characteristics
Valeurs nominales et caractéristiques principalesU_e = 240 - 500V AC. I_n = 16 - 160A. 50-60Hz.
Pattern No. 4.
U_i = 500V, U_{imp} = 6kV. 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 160E, DPX3 160B, DPX3 160F and DPX3 160N
(electromagnetic with residual current device)Additional 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 with
Un 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 Certificate
Comme indiqué dans le Rapport d'essais numéro de
référence qui constitue partie de ce Certificat

1124803

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

Signature:

Paul Klemets

Date: 2 January 2012

Mandated reviewer: RRL

1/2

RRL

LVR

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

DPX³ 160E (electromagnetic with residual current device)

Ue (V)	Icm (kA)	Icu (kA)	Ics (kA)
240	52,5	25	25
415	32	16	16
440	17	10	10
500	13,6	8	8

DPX³ 160B (electromagnetic with residual current device)

Ue (V)	Icm (kA)	Icu (kA)	Ics (kA)
240	73,5	36	36
415	52,5	25	25
440	36	18	18
500	17	10	10

DPX³ 160F (electromagnetic with residual current device)

Ue (V)	Icm (kA)	Icu (kA)	Ics (kA)
240	105	50	50
415	75,6	36	36
440	52,5	25	25
500	24	12	12

DPX³ 160N (electromagnetic with residual current device)

Ue (V)	Icm (kA)	Icu (kA)	Ics (kA)
240	143	65	65
415	105	50	50
440	63	30	30
500	30	15	15

Date: 2 January 2012

Signature: 