

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

GOSP-Legrand Group Gebze, Organize Sanayi Bölgesi.  
Ihsan Dede Caddesi, No. 112, 41480 Gebze-Kocaeli.  
TURKEY

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

Same as manufacturer

Note: When more than one factory, please report on page 2  
Note: Lorsque il y plus d'une usine, veuillez utiliser la 2<sup>ème</sup>

Ratings and principal characteristics  
Valeurs nominales et caractéristiques principales

$U_e = 230 - 690V$  AC.  $I_e = 160A$ . 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 type

DPX3 160E, DPX3 160B, DPX3 160F and DPX3 160N

Additional information (if necessary may also be  
reported on page 2)  
Les informations complémentaires (si nécessaire,  
peuvent être indiqués sur la 2<sup>ème</sup> 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

1223984

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 Berglöv

Date: 20 December 2012



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

DPX<sup>3</sup> 160E

U <sub>e</sub> (V)	I <sub>cm</sub> (kA)	I <sub>cu</sub> (kA)	I <sub>cs</sub> (% of I <sub>cu</sub> )
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

DPX<sup>3</sup> 160B

U <sub>e</sub> (V)	I <sub>cm</sub> (kA)	I <sub>cu</sub> (kA)	I <sub>cs</sub> (% of I <sub>cu</sub> )
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

DPX<sup>3</sup> 160F

U <sub>e</sub> (V)	I <sub>cm</sub> (kA)	I <sub>cu</sub> (kA)	I <sub>cs</sub> (% of I <sub>cu</sub> )
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

DPX<sup>3</sup> 160N

U <sub>e</sub> (V)	I <sub>cm</sub> (kA)	I <sub>cu</sub> (kA)	I <sub>cs</sub> (% of I <sub>cu</sub> )
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: 20 December 2012

Signature: 