



Ref. Certif. No.

SE-77971

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 with overcurrent protection

Name and address of the applicant  
Nom et adresse du demandeur

Zhejiang Chint Electrics Co., Ltd.  
No.1, Chint Road, Chint Industrial Zone, North Baixiang, Yueqing,  
Zhejiang Province, P.R. China

Name and address of the manufacturer  
Nom et adresse du fabricant

Same as above

Name 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 plus d'une usine, veuillez utiliser la 2<sup>ème</sup> page

Same as applicant

Ratings and principal characteristics  
Valeurs nominales et caractéristiques principales

See page 2

Trademark (if any)  
Marque de fabrique (si elle existe)

**CHNT**

Type of Manufacturer's Testing Laboratories used  
Type de programme du laboratoire d'essais  
constructeur

-

Model / Type Ref.  
Ref. De type

DZ47-60, DZ47-60C, DZ47-60G

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 60898-1:2002+A1+A2

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

141001625SHA-001, 141001625SHA-002,  
141001625SHA-003, 141001625SHA-004

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: 

Fredrik Wennersten

Date: 9 December 2014



**Ratings and principal characteristics****Valeurs nominales et caractéristiques principales**

$U_e = 240/415V\sim(1P), 415V\sim(2P, 3P, 4P)$

$I_n = 1, 2, 3, 4, 5, 6, 10, 16, 20, 25, 32, 40, 50, 60, 63A$  (for B-&C-type)

$I_n = 1, 2, 3, 4, 5, 6, 10, 16, 20, 25, 32, 40, 50, 60, 63A$  (for 1P&2P, D-type)

$I_n = 6, 10, 16, 20, 25, 32, 40, 50, 60, 63A$  (for 3P&4P, D-type) B-, C- and D-type

$I_{cn} = I_{cs} = 4500A$  (DZ47-60)

$I_{cn} = I_{cs} = 3000A$  (DZ47-60C)

$I_{cn} = I_{cs} = 6000A$  (DZ47-60G,  $I_n = 1\sim 40A$ , B-&C-type)

$I_{cn} = I_{cs} = 4500A$  (DZ47-60G,  $I_n = 50\sim 63A$ , B-&C-type,  $I_n = 1\sim 63A$ , D-type)

Date: 9 December 2014

Signature: 