



Ref. Certif. No.

SE-76624

IEC 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

Surge protective device

Name and address of the applicant
Nom et adresse du demandeurZhejiang Chint Electrics Co., Ltd.
No.1, Chint Road, Chint Industrial Zone, North Baixiang,
Yueqing, Zhejiang Province, P.R. CHINAName 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

Same as applicant

Note: When more than one factory, please report on page 2
Note: Lorsque il y plus d'une usine, veuillez utiliser la 2^{ème}Ratings and principal characteristics
Valeurs nominales et caractéristiques principalesT3 SPD, inaccessible, with mechanical indicator, with internal
disconnecter with fusible metal Sn alloy, with or without signalling
contact. See also page 2Trademark (if any)
Marque de fabrique (si elle existe)Type of Manufacturer's Testing Laboratories used
Type de programme du laboratoire d'essais
constructeur

-

Model / Type Ref.
Ref. De type

NU6-III 10/*, NU6-III/F 10/*

Additional information (if necessary may also be
reported on page 2)
Les informations complémentaires (si nécessaire,
peuvent être indiqués sur la 2^{ème} page)

See page 2

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 61643-1:2005

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

131100651SHA-001

This CB Test Certificate is issued by the National Certification Body
Ce Certificat d'essai OC est établi par l'Organisme National de CertificationIntertek Semko AB
Box 1103
SE-164 22 Kista, Sweden
Int +46 8 750 00 00

Signature:

Bo Berglöv

Date: 30 June 2014

Ratings and principal characteristics
Valeurs nominales et caractéristiques principales

<i>Model</i>	<i>Protected mode</i>	U_{oc} (kV)	U_c (V)	U_p (kV)	<i>LV System</i>	I_{SCCR}	<i>Signalling contact</i>
NU6-III 10/275	L-N, N-PE	10	275	1.5	TN, TT	5kA	No
NU6-III/F 10/275							Yes
NU6-III 10/320	L-PE, N-PE		320	1.5			No
NU6-III/F 10/320							Yes
NU6-III 10/385	L-PE, N-PE		385	1.5			No
NU6-III/F 10/385							Yes

Note: external disconnecter should be 10A circuit breaker.

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

Explanation for models NU6-III 10/*, NU6-III/F 10/*:
 The symbol "*" can be 275, 320 or 385.

Date: 30 June 2014

Signature: 