



Ref. Certif. No.

SE-76447IEC 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 demandeurNOARK Electrics (Shanghai) Co., Ltd.
Block V-7A-1, Songjiang Industrial Zone, Shanghai,
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
Note: When more than one factory, please report on page 2
Note: Lorsque il y plus d'une usine, veuillez utiliser la 2^{ème} page

Same as applicant

Ratings and principal characteristics
Valeurs nominales et caractéristiques principalesType 2 SPD, partially accessible, with mechanical indicator, with
internal disconnecter, with signaling contact.
See also page 2.Trademark (if any)
Marque de fabrique (si elle existe)**NOARK**Type of Manufacturer's Testing Laboratories used
Type de programme du laboratoire d'essais
constructeur

-

Model / Type Ref.
Ref. De type

Ex9UE2 20(R)

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

Type 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 61643-11:2011

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

130900816SHA-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**Intertek**

Signature:

Date: 13 June 2014

Gary Hu

Ratings and principal characteristics
Valeurs nominales et caractéristiques principales

Model	$I_{max}(kA)$	$I_n(kA)$	$U_c(V)$	$U_p(kV)$	$I_{SCCR}(kA)$
Ex9UE2 20(R)	40 (for L-N, L(N)-PE); 60 (for N-PE)	20 (for L-N, L(N)-PE); 40 (for N-PE)	275 320 385 440	1.4 1.5 1.8 2.2	10

This model has 6 versions of pole number which are 1P, 2P, 3P, 4P, 1PN and 3PN.
This model has 4 versions of U_c which are 275, 320, 385 and 440.

Version list:

Ex9UE2 20(R)1P 275, Ex9UE2 20(R)1P 320, Ex9UE2 20(R)1P 385, Ex9UE2 20(R)1P 440, Ex9UE2 20(R)2P 275,
Ex9UE2 20(R)2P 320, Ex9UE2 20(R)2P 385, Ex9UE2 20(R)2P 440, Ex9UE2 20(R)3P 275, Ex9UE2 20(R)3P 320,
Ex9UE2 20(R)3P 385, Ex9UE2 20(R)3P 440, Ex9UE2 20(R)4P 275, Ex9UE2 20(R)4P 320, Ex9UE2 20(R)4P 385,
Ex9UE2 20(R)4P 440, Ex9UE2 20(R)1PN 275, Ex9UE2 20(R)1PN 320, Ex9UE2 20(R)1PN 385, Ex9UE2 20(R)1PN 440,
Ex9UE2 20(R)3PN 275, Ex9UE2 20(R)3PN 320, Ex9UE2 20(R)3PN 385, Ex9UE2 20(R)3PN 440
(Total 24 versions, all of them are combination of basic modules Ex9UE2 20 and Ex9UE2 NPE.)

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

Date: 13 June 2014

Signature: 