



Ref. Certif. No.

CN27517

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

Product
Produit

thermal overload relay

Name and address of the applicant
Nom et adresse du demandeur

NOARK Electrics (Shanghai) Co., Ltd.
Block V-7A-1, Songjiang Industrial Zone, Shanghai

Name and address of the manufacturer
Nom et adresse du fabricant

NOARK Electrics (Shanghai) Co., Ltd.
Block V-7A-1, Songjiang Industrial Zone, Shanghai

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

NOARK Electrics (Shanghai) Co., Ltd.
Block V-7A-1, Songjiang Industrial Zone, Shanghai

Note: When more than one factory, please report on page 2.
Note: Lorsqu'il y a plus d'une usine, veuillez utiliser la 2^{ème} page

Ratings and principal characteristics
Valeurs nominales et caractéristiques principales

Ie: 160-225A, 210-300A, 280-400A, 380-500A; Tripping
class: 10A; 3P; Auxiliary contact: AC-
15: Ue/Ie: 220V/1,64A; 380V/0,95A; DC-
13: Ue/Ie: 220V/0,13A
Noark

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

Model / Type Ref.
Ref. De type

Ex9R500;

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

PUBLICATION

EDITION

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 60947-4-1:2009(3rd edition)

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

C009-CB2011CQC-037350

This CB Test Certificate is issued by the National Certification Body
Ce Certificat d'essai OC est établi par l'Organisme National de Certification



CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE

Date: 2013-07-17

Signature:

Wang Kejiao