



Ref. Certif. No.

HU-000896

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

Circuit-breakers for over current protection

Name and address of the applicant
Nom et adresse du demandeurWENZHOU RENA ELECTRIC CO., LTD.
Floor 2nd, No.25, Kuocang East Rd Economic &
Technological development Wenzhou,
Zhejiang 325000 P.R ChinaName and address of the manufacturer
Nom et adresse du fabricantWENZHOU RENA ELECTRIC CO., LTD.
Floor 2nd, No.25, Kuocang East Rd Economic &
Technological development Wenzhou,
Zhejiang 325000 P.R ChinaName and address of the factory
Nom et adresse de l'usineWENZHOU RENA ELECTRIC CO., LTD.
Floor 2nd, No.25, Kuocang East Rd Economic &
Technological development Wenzhou,
Zhejiang 325000 P.R ChinaNote: When more than one factory, please report on page 2
Note: Lorsque il y plus d'une usine, veuillez utiliser la 2^{ème} pageRatings and principal characteristics
Valeurs nominales et caractéristiques principalesU_e=230/400V~(1Pole); 400V~ (2/3Pole)
I_n=1A;2A;3A;4A;6A;10A;16A;20A;25A;32A;40A;50A;63A;
B-, C-typeTrademark (if any)
Marque de fabrique (si elle existe)

RENALEC

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

Model / Type Ref.
Ref. De type

RNM1-63

Additional information (if necessary may also be
reported on page 2)
Les informations complémentaires (si nécessaire,
peuvent être indiqués sur la 2^{ème} 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 (ed.1)+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

1C11428

This CB Test Certificate is issued by the National Certification Body
Ce Certificat d'essai OC est établi par l'Organisme National de CertificationTÜV Rheinland InterCert Kft., Division MEEI
H-1132 Budapest, Váci út 48/A-B
www.tuv.hu

Date: 2012-03-26

Signature:

Gabor Kassai

