



# 中国国家强制性产品认证证书

证书编号: 2012010307553968

## 委托人名称、地址

施耐德电气低压(天津)有限公司  
天津经济技术开发区第七大街睦宁路66号

## 生产者(制造商)名称、地址

施耐德电气低压(天津)有限公司  
天津经济技术开发区第七大街睦宁路66号

## 生产企业名称、地址

施耐德电气低压(天津)有限公司  
天津经济技术开发区第七大街睦宁路66号

## 产品名称和系列、规格、型号

小型断路器

EA9AH, Ue: AC230V/400V (1P), AC400V (2P, 3P, 4P); In: 63A, 80A, 100A, 125A, 瞬时脱扣类型: C型, D型; Icn=10000A; Ics=0.75Icn; 1P, 2P, 3P, 4P

## 产品标准和技术要求

GB 10963.1-2005

上述产品符合强制性产品认证实施规则  
CNCA-01C-012: 2007的要求, 特发此证。

发证日期: 2012年09月17日

有效期至: 2017年09月17日

证书有效期内本证书的有效性依据发证机构的定期监督获得保持。

本证书的相关信息可通过国家认监委网站www.cnca.gov.cn查询



主任:

中国质量认证中心

中国·北京·南四环西路188号9区100070

<http://www.cqc.com.cn>



Q 0611780



# CERTIFICATE FOR CHINA COMPULSORY PRODUCT CERTIFICATION

No. : 2012010307553968

## NAME AND ADDRESS OF THE APPLICANT

Schneider Electric Low Voltage (Tianjin) Co.,Ltd.  
TEDA Mu Ning Road 66#, 7th Avenue, Tianjin, P.R.China

## NAME AND ADDRESS OF THE MANUFACTURER

Schneider Electric Low Voltage (Tianjin) Co.,Ltd.  
TEDA Mu Ning Road 66#, 7th Avenue, Tianjin, P.R.China

## NAME AND ADDRESS OF THE FACTORY

Schneider Electric Low Voltage (Tianjin) Co.,Ltd.  
TEDA Mu Ning Road 66#, 7th Avenue, Tianjin, P.R.China

## NAME, MODEL AND SPECIFICATION

Miniature Circuit-breaker

EA9AH,Ue:AC230V/400V(1P),AC400V(2P,3P,4P), In:63A,80A,100A,125A,Type  
C,Type D; Icn=10000A,Ics=0.75Icn;1P,2P,3P,4P

## THE STANDARDS AND TECHNICAL REQUIREMENTS FOR THE PRODUCTS

GB 10963.1-2005

This is to certify that the above mentioned products have met the requirements of implementation rules for compulsory certification(REF NO. CNCA-01C-012:2007).

Date of issue: Sep.17,2012      Date of expiry: Sep.17,2017

Validity of this certificate is subject to positive result of the regular follow up inspection by issuing certification body until the expiry date.

This certificate can be verified through CNCA's website: [www.cnca.gov.cn](http://www.cnca.gov.cn)



President:

Wang Kejiao



**CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE**

Section 9, No.188, Nansihuan Xilu, Beijing 100070 P.R.China

<http://www.cqc.com.cn>

Q 0611780