



中国国家强制性产品认证证书

证书编号: 2007010309235829

委托人名称、地址

罗克韦尔自动化
威期康星州密尔沃基市南二街1201号

生产者(制造商)名称、地址

罗克韦尔自动化
威期康星州密尔沃基市南二街1201号

生产企业名称、地址

Rockwell Tecate S. A. de C. V.
Blvd. Encino 101, Parque Industrial Tecate, B.C. Mexico 21420

产品名称和系列、规格、型号

过载继电器

193-EC1FF、193-EC1GF、193-EC3FF、193-EC3GF、193-EC5FF、193-EC5GF Ue:
AC1000V; Ie: 28-140A, 42-210A; 脱扣级别: 10, 20, 30; 极数: 3P 配用的辅助触头
(本体): AC-15 Ue/Ie:250V/2A

产品标准和技术要求

GB 14048.4-2003

上述产品符合强制性产品认证实施规则
CNCA-01C-011:2007的要求, 特发此证。

发证日期: 2009年10月20日 有效期至: 2014年10月20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。

本证书为变更证书, 证书首次颁发日期: 2007年06月08日

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 0152845



CERTIFICATE FOR CHINA COMPULSORY PRODUCT CERTIFICATION

No. : 2007010309235829

NAME AND ADDRESS OF THE APPLICANT

Rockwell Automation Inc.
1201 South Second Street Milwaukee WI 53204, USA

NAME AND ADDRESS OF THE MANUFACTURER

Rockwell Automation Inc.
1201 South Second Street Milwaukee WI 53204, USA

NAME AND ADDRESS OF THE FACTORY

Rockwell Tecate S.A. de C.V.
Blvd. Encino 101, Parque Industrial Tecate, B.C. Mexico 21420

NAME, MODEL AND SPECIFICATION

Overload Relay

193-EC1FF、193-EC1GF、193-EC3FF、193-EC3GF、193-EC5FF、193-EC5GF Ue:
AC1000V, Ie: 28-140A, 42-210A; 脱扣级别: 10, 20, 30; 极数: 3P 配用的辅助触头
(本体): AC-15 Ue/Ie:250V/2A

THE STANDARDS AND TECHNICAL REQUIREMENTS FOR THE PRODUCTS

GB 14048.4-2003

This is to certify that the above mentioned products have met the requirements of implementation rules for compulsory certification(REF NO. CNCA-01C-011:2007).

Date of issue: Oct.20, 2009 Date of expiry: Oct. 20, 2014

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

Date of original certification: Jun.08,2007

This certificate can be verified through CNCA's website: 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>

