



# 中国国家强制性产品认证证书

证书编号：2024010304659820

认证委托人名称及地址

ABB Stotz-Kontakt GmbH  
Eppelheimer Strasse 82 69123 Heidelberg Germany

生产者名称及地址

ABB Stotz-Kontakt GmbH  
Eppelheimer Strasse 82 69123 Heidelberg Germany

生产企业名称及地址

ABB Bulgaria EOOD  
1, Varna Str., 2850 Petrich, Bulgaria

产品名称和系列、型号、规格

热过载继电器  
TA110DU, TA200DU;具体参数和型号解释详见附页

产品标准和技术要求

GB/T 14048.4-2020

上述产品符合《强制性产品认证实施规则 低压电器 低压元器件》  
(CNCA-C03-02:2024)的要求，特发此证。

发证日期：2024年07月18日 有效期至：2029年07月17日

证书信息和有效性可扫描下方二维码或登录发证机构网站查验，  
也可在认监委网站（www.cnca.gov.cn）查询。



签发：

谢肇煦



中国质量认证中心  
CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE

中国质量认证中心有限公司





# 中国国家强制性产品认证证书

证书编号: 2024010304659820

证书附页: 第 1 页 共 2 页

TA110DU, TA200DU

Ui: 690V;

Uimp: 6kV;

Ue: 690V;

Ie: 66-90, 80-110 (TA110DU); 66-90, 80-110, 100-135, 110-150, 130-175, 150-200A(TA200DU);

脱扣级别: 10A;

极数: 3P;

外壳防护等级: TA110DU: IP10(接线端子), IP20(接线端子除外);

TA200DU: IP00(接线端子), IP20(接线端子除外);

配用的辅助触头: (本体)

1NO1NC;

Ith: 6A(NO), 10A(NC);

AC-15: NO: Ue/Ie: 240V/1.5A, 440V/1A, 500V/1A;

AC-15: NC: Ue/Ie: 240V/3A, 440V/1A, 500V/1A;

DC-13: NO: Ue/Ie: 24V/1.25A, 125V/0.25A, 250V/0.04A;

DC-13: NC: Ue/Ie: 24V/1.25A, 125V/0.25A, 250V/0.12A

本页为证书附页, 应与证书主页同时使用。



中国质量认证中心

CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE

中国质量认证中心有限公司



# 中国国家强制性产品认证证书

证书编号：2024010304659820

证书附页：第 2 页 共 2 页

## 型号解释：

TA   110/200   D   U   -   90   V1000  
1        2        3        4        5        6

- 1. 热过继电器 Thermal Overload Relay
  - 2. 电流代码 Current code: 110, 200
  - 3. 缺相保护 Phase failure protection
  - 4. 手动或自动复位 Reset manual or automatic
  - 5. 最大设定电流 Upper setting current
  - 6. 空白 Blank: Standard version
- V1000: ATEX 版本可选，附加脱扣测试 Optional to indicate the ATEX version with additional tripping test  
M: 市场指定版本 Marketing version

本页为证书附页，应与证书主页同时使用。



中国质量认证中心  
CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE

中国质量认证中心有限公司



# CERTIFICATE FOR CHINA COMPULSORY PRODUCT CERTIFICATION

本翻译文件不具有法律效力，  
不得单独使用  
This translated document  
does not have legal validity and  
cannot be used in isolation

**CERTIFICATE NO.:** 2024010304659820

**NAME AND ADDRESS OF THE APPLICANT**

ABB Stotz-Kontakt GmbH  
Eppelheimer Strasse 82 69123 Heidelberg Germany

**NAME AND ADDRESS OF THE MANUFACTURER**

ABB Stotz-Kontakt GmbH  
Eppelheimer Strasse 82 69123 Heidelberg Germany

**NAME AND LOCATION OF THE FACTORY**

ABB Bulgaria EOOD  
1, Varna Str., 2850 Petrich, Bulgaria

**PRODUCT NAME,MODEL AND SPECIFICATION**

Thermal Overload Relays  
TA110DU, TA200DU;See the Appendix

**STANDARDS AND TECHNICAL REQUIREMENTS FOR THE PRODUCTS**

GB/T 14048.4-2020

This is to certify that the above mentioned product(s) complies with the requirements of implementation rules for compulsory certification(REFNO. CNCA-C03-02:2024).

**Valid from:** Jul.18,2024

**Valid until:** Jul.17,2029

The certificate information and validity could be checked by scanning the QR code below or logging in to the website of the issuing authority, or on the website of the CNCA (www.cnca.gov.cn).



SIGNATURE:

谢肇煦



中国质量认证中心  
CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE

CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE CO., LTD.





# CERTIFICATE FOR CHINA COMPULSORY PRODUCT CERTIFICATION

本翻译文件不具有法律效力，  
不得单独使用  
This translated document  
does not have legal validity and  
cannot be used in isolation

CERTIFICATE NO. : 2024010304659820

Appendix: Page 1 of 1

TA110DU, TA200DU

Ui: 690V;

Uimp: 6kV;

Ue: 690V;

Ie: 66-90, 80-110 (TA110DU); 66-90, 80-110, 100-135, 110-150, 130-175,  
150-200A(TA200DU);

Trip class com.cqc.cms.component.word.CertiAnnexDataModel: 10A;

Poles: 3P;

TA110DU: IP10(terminal block), IP20(Except terminal block);

TA200DU: IP00(terminal block), IP20(Except terminal block);

Attached Auxiliary Contacts: (noumenon)

1NO1NC;

Ith: 6A(NO), 10A(NC);

AC-15: NO: Ue/Ie: 240V/1.5A, 440V/1A, 500V/1A;

AC-15: NC: Ue/Ie: 240V/3A, 440V/1A, 500V/1A;

DC-13: NO: Ue/Ie: 24V/1.25A, 125V/0.25A, 250V/0.04A;

DC-13: NC: Ue/Ie: 24V/1.25A, 125V/0.25A, 250V/0.12A

This page is attached to the certificate and should be used at the same time as the certificate page.



中国质量认证中心  
CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE

CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE CO., LTD.