

# 强制性认证产品符合性自我声明



自我声明编号: 2022980307000158

ABB Stotz-Kontakt GmbH (生产者) 及 ABB (中国) 有限公司(生产者授权代表) 确认知晓《强制性产品认证自我声明实施规则》以及相关产品强制性认证实施规则的要求, 对本声明承担全部法律责任。

ABB Stotz-Kontakt GmbH (生产者) 及 ABB (中国) 有限公司(生产者授权代表) 声明以下产品已按照《强制性产品认证自我声明实施规则》以及相关产品强制性认证实施规则的要求进行检测, 符合相关标准要求; 自本声明签署之日起, 生产和销售的产品持续符合以下标准与实施规则的要求; 保存本声明涉及的技术文档至少10年; 正确使用强制性产品认证标志; 如产品或其符合性信息发生变更, 将及时更新技术文档并报送产品变更信息。

生产者名称: ABB Stotz-Kontakt GmbH  
生产者地址: Eppelheimer Strasse 82 69123 Heidelberg Germany  
依据的强制性产品认证规则: CNCA-00C-008: 2019 强制性产品认证实施规则自我声明  
产品名称: 微型断路器  
产品系列、型号、规格: (见附页)  
依据的标准: GB/T 10963.1-2020  
生产企业名称: ABB Stotz-Kontakt GmbH  
生产企业地址: Eppelheimer Strasse 82 69123 Heidelberg Germany

## 生产者联系信息

名称: ABB Stotz-Kontakt GmbH  
地址: Eppelheimer Strasse 82 69123 Heidelberg Germany  
联系人: Cheng Zhang  
电话: +496221701779  
电子邮箱: chengzhang@de.abb.com  
自我声明时间: 2022-01-26  
自我声明地点: Heidelberg  
指定签字人:  
签章:

*Laudenklos*

Uwe Laudenklos

**ABB STOTZ-KONTAKT GmbH**  
Eppelheimer Straße 82  
D-69123 Heidelberg

*张强*

Cheng Zhang

## 授权代表信息

名称: ABB (中国) 有限公司  
地址: 北京市朝阳区酒仙桥路10号恒通广厦  
联系人: 钱钰  
电话: 18621366988  
电子邮箱: yu.qian@cn.abb.com  
自我声明时间: 2022-01-26  
自我声明地点: 北京  
指定签字人:  
签章:

*钱钰*



注: 有关本声明信息真伪可登录全国认证认可信息公共服务平台 (cx.cnca.cn) 或扫描右上角二维码查询。

# 强制性认证产品符合性自我声明(附页)



自我声明编号: 2022980307000158

产品系列、型号、规格:

S301P, S301P-NA, S302P, S303P, S303P-NA, S304P; 具体参数和型号解释详见附件

## 生产者联系信息

名称: ABB Stotz-Kontakt GmbH  
地址: Eppelheimer Strasse 82 69123 Heidelberg Germany  
联系人: Cheng Zhang  
电话: +496221701779  
电子邮箱: chengzhang@de.abb.com  
自我声明时间: 2022-01-26  
自我声明地点: Heidelberg  
指定签字人:  
签章:

*Uwe Laudenklos*

Uwe Laudenklos

**ABB STOTZ-KONTAKT GmbH**  
Eppelheimer Straße 82  
D-69123 Heidelberg

*Cheng Zhang*  
Cheng Zhang |

## 授权代表信息

名称: ABB (中国) 有限公司  
地址: 北京市朝阳区酒仙桥路10号恒通广厦  
联系人: 钱钰  
电话: 18621366988  
电子邮箱: yu.qian@cn.abb.com  
自我声明时间: 2022-01-26  
自我声明地点: 北京  
指定签字人:  
签章:



注: 有关本声明信息真伪可登录全国认证认可信息公共服务平台 (cx.cnca.cn) 或扫描右上角二维码查询。

# 强制性认证产品符合性自我声明(附页)



自我声明编号: 2022980307000158

产品系列、型号、规格(附件):

产品型号: S301P, S301P-NA, S302P, S303P, S303P-NA, S304P;  
额定冲击耐受电压Uimp: 6kV  
额定绝缘电压Ui: 500V  
额定工作电压Ue: AC 240V (1P+N), AC 240/415V(1P), AC415V (2P,3P,3P+N,4P)  
额定电流In: B: 6A;8A;10A;13A;16A;20A;25A;32A;40A;50A;63A;  
CID: 0.5A;1A;1.6A;2A;3A;4A;6A;8A;10A;13A;16A;20A;25A;32A;40A;50A;63A;  
瞬时脱扣类型: B, C, D 型  
运行短路能力Ics: 12.5kA (0.5-25A); 10kA (32-40A); 7.5kA (50-63A)  
额定短路能力Icn: 25kA (0.5-25A); 20kA (32-40A); 15kA (50-63A)  
脱扣: 1P,1P+N(带 1 个保护极, N 极可开闭),2P,3P,3P+N(带 3 个保护极, N 极可开闭),4P

型号解释:

## 生产者联系信息

名称: ABB Stotz-Kontakt GmbH  
地址: Eppelheimer Strasse 82 69123 Heidelberg Germany  
联系人: Cheng Zhang  
电话: +496221701779  
电子邮箱: chengzhang@de.abb.com  
自我声明时间: 2022-01-26  
自我声明地点: Heidelberg  
指定签字人:  
签章:

*Uwe Laudenklos*

Uwe Laudenklos

**ABB STOTZ-KONTAKT GmbH**  
Eppelheimer Straße 82  
D-69123 Heidelberg

*Cheng Zhang*  
Cheng Zhang |

## 授权代表信息

名称: ABB (中国) 有限公司  
地址: 北京市朝阳区酒仙桥路10号恒通广厦  
联系人: 钱钰  
电话: 18621366988  
电子邮箱: yu.qian@cn.abb.com  
自我声明时间: 2022-01-26  
自我声明地点: 北京  
指定签字人:  
签章:



注: 有关本声明信息真伪可登录全国认证认可信息公共服务平台 (cx.cnca.cn) 或扫描右上角二维码查询。

# 强制性认证产品符合性自我声明(附页)



自我声明编号: 2022980307000158

产品系列、型号、规格(附件):

**S30** **1** **P** **NA** **C** **16**  
**1** **2** **1** **3** **4** **5**

1 - Product Serie 产品系列 S300P series  
2 - Number of protection pole 极数: 1-1P, 2-2P, 3-3P, 4-4P  
3 - Blank 空白: without N Pole 不带N极  
NA: with N Pole 带N极  
4 - Instantaneous Tripping Type 脱扣类型: B-B Cha.; C-C Cha.; D-D Cha.;  
5 - Rated current 额定电流  
B: 6.8;10;13;16;20;25;32;40;50;63A  
C/D: 0.5;1;1.6;2;3;4;6;8;10;13;16;20;25;32;40;50;63A

## 生产者联系信息

名称: ABB Stotz-Kontakt GmbH  
地址: Eppelheimer Strasse 82 69123 Heidelberg Germany  
联系人: Cheng Zhang  
电话: +496221701779  
电子邮箱: chengzhang@cle.abb.com  
自我声明时间: 2022-01-26  
自我声明地点: Heidelberg  
指定签字人:  
签章:

*Uwe Laudenklos*

Uwe Laudenklos

**ABB STOTZ-KONTAKT GmbH**  
Eppelheimer Straße 82  
D-69123 Heidelberg

*张成*

Cheng Zhang |

## 授权代表信息

名称: ABB (中国) 有限公司  
地址: 北京市朝阳区酒仙桥路10号恒通广厦  
联系人: 钱钰  
电话: 18621366988  
电子邮箱: yu.qian@cn.abb.com  
自我声明时间: 2022-01-26  
自我声明地点: 北京  
指定签字人:  
签章:

*钱钰*



注: 有关本声明信息真伪可登录全国认证认可信息公共服务平台 (cx.cnca.cn) 或扫描右上角二维码查询。