



# 中国国家强制性产品认证证书

证书编号：2019010307266244

## 委托人名称、地址

北京 ABB 低压电器有限公司  
北京市北京经济技术开发区康定街 17 号

## 生产者（制造商）名称、地址

北京 ABB 低压电器有限公司  
北京市北京经济技术开发区康定街 17 号

## 生产企业名称、地址

北京 ABB 低压电器有限公司  
北京市北京经济技术开发区康定街 17 号

## 产品名称和系列、规格、型号

剩余电流动作断路器  
GSE201, GSE201LI; 详见附件

## 产品标准和技术要求

GB/T16917.1-2014; GB/T16917.22-2008

上述产品符合强制性产品认证实施规则 CNCA-C03-02:2014 的要求，  
特发此证。

发证日期：2019 年 12 月 30 日      有效期至：2024 年 12 月 30 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](http://www.cnca.gov.cn) 查询  
经中国合格评定国家认可委员会认可 CNAS C001-P



主任：

陆楠

## 中国质量认证中心



# 中国国家强制性产品认证证书

附 录

第 1 页 共 2 页

证书编号: 2019010307266244

纸 号:

GSE201, GSE201L

$U_{imp}$ : 4kV;

$U_i$ : 250V;

$U_e$ : AC230V;

$I_n$ : B: 6A, 10A, 13A, 16A, 20A, 25A, 32A, 40A, 50A, 63A;

C, D: 6A, 8A, 10A, 13A, 16A, 20A, 25A, 32A, 40A, 50A, 63A;

瞬时脱扣特性: B 型, C 型, D 型;

$I_{\Delta n}$ : 30mA (AC 型, A 型), 100mA (A 型);

额定剩余动作类型: AC 型, A 型; 电子式;

$I_{\Delta m}$ : 630A;

$I_{cs}=I_{cn}$ : 6kA (GSE201);

$I_{cs}=I_{cn}$ : 4.5kA (GSE201L);

极数: 1P+N (1 个保护极, N 极可开闭);

适用于隔离;

50Hz/60Hz

注: 此附录与证书同时使用时有效。



主 任:

陆 楠

## 中国质量认证中心



# 中国国家强制性产品认证证书

附 录

第 2 页 共 2 页

证书编号：2019010307266244

纸 号：

型号解释：

GSE20	1	L	A	S-C	16	/	0.03	AP-R
1	2	3	4	5	6	7	8	9

- 1——产品系列， GSE201 或 GSE201L，
- 2——保护极数， 1-1 极
- 3——分断能力， 空白为分断能力 6kA， L 为分断能力 4.5kA
- 4——剩余电流动作特性： AC-AC 型， A-A 型
- 5——延时， 空白为不带延时型， S 为带延时型
- 6——脱扣特性， B-B 特性， C-C 特性， D-D 特性
- 7——额定电流， B: 6A,10A,13A,16A,20A,25A,32A,40A,50A,63A;  
C,D: 6A,8A,10A,13A,16A,20A,25A,32A,40A,50A,63A
- 8——额定剩余电流： 0.03A, 0.1A
- 9——抑制瞬态干扰， 空白为不带抑制瞬态干扰， AP-R 为带抑制瞬态干扰型

注：此附录与证书同时使用时有效。



主 任： 陆 楠

## 中国质量认证中心