



中国国家强制性产品认证证书

证书编号：2019010307266531

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
GSE202、GSE203、GSE204、GSE202L、GSE203L、GSE204L；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 查询
经中国合格评定国家认可委员会认可 CNAS C001-P



主任：

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：2019010307266531

纸 号：

GSE202、GSE203、GSE204、GSE202L、GSE203L、GSE204L

Uimp:4kV;

Ui:500V;

Ue:AC230/400V(2P:A 型, A AP-R 型, AC S 型, A S 型;3P:AC 型, A 型, A AP-R 型, AC S 型, A S 型;4P:AC 型, A 型, A AP-R 型, AC S 型, A S 型) ; AC230V(2P :AC 型);

In:B 型:6A, 10A, 13A, 16A, 20A, 25A, 32A, 40A, 50A, 63A;

C 型和 D 型: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, A AP-R 型), 100mA(A AP-R 型, AC S 型, A S 型),

300mA(AC S 型, A S 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 (GSE200);

$I_{cs}=I_{cn}$:4.5kA (GSE200L);

极数:2P, 3P, 4P;

适用于隔离

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：2019010307266531

纸 号：

型号解释：

| GSE20 | 4 | L | A | S | B | 63 | / | 0.03 | AP-R |
|-------|---|---|---|---|---|----|---|------|------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | |
| 1 | 产品系列 GSE200 | | | | | | | | |
| 2 | 保护极数，2-2 极，3-3 极，4-4 极 | | | | | | | | |
| 3 | 分断能力，空白：6kA，L:4.5kA | | | | | | | | |
| 3 | 剩余电流动作特性：AC-AC 型，A-A 型 | | | | | | | | |
| 4 | 延时，空白为不带延时型，S 为带延时型 | | | | | | | | |
| 5 | 脱扣特性，B-B 特性，C-C 特性，D-D 特性 | | | | | | | | |
| 6 | 额定电流，B 型:6A,10A,13A,16A,20A,25A,32A,40A,50A,63A C 型和 D 型:6A,8A,10A,13A,16A,20A,25A,32A,40A,50A,63A | | | | | | | | |
| 7 | 额定剩余电流：0.03A, 0.1A, 0.3A, | | | | | | | | |
| 8 | 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