



中国国家强制性产品认证证书

证书编号：2024010307646774

认证委托人名称及地址

浙江天正电气股份有限公司
浙江省乐清市柳市镇苏吕工业区

生产者名称及地址

浙江天正电气股份有限公司
浙江省乐清市柳市镇苏吕工业区

生产企业名称及地址

浙江天正电气股份有限公司乐清经济开发区分公司
浙江省温州市乐清市经济开发区中心大道 288 号

产品名称和系列、型号、规格

剩余电流动作断路器

TGB1NLE-63、TGB1NLG-63、TGB1NLA-63、TGBGLE-63、TGBGLE-63H、
TGBGLG-63、TGBGLG-63H、TGBKLA-63、TGBGLA-63；详见附页

产品标准和技术要求

GB/T 16917.1-2014; GB/T 16917.22-2008

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：2025 年 09 月 23 日 有效期至：2029 年 06 月 24 日

本证书为变更证书，证书首次颁发日期：2024 年 06 月 25 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：2024010307646774

证书附页：第 1 页 共 1 页

TGB1NLE-63、TGB1NLG-63、TGB1NLA-63、TGBGLE-63、TGBGLE-63H、TGBGLG-63、TGBGLG-63H、TGBKLA-63、TGBGLA-63；
 Ue: AC220V/AC230V/AC240V (1P+N、2P), AC380V/AC400V/AC415V (3P、3P+N、4P); In: 40A、50A、63A; TGB1NLE-63、TGB1NLG-63、TGB1NLA-63、TGBGLE-63、TGBGLG-63、TGBKLA-63、TGBGLA-63: Ics=Icn: 6000A; TGBGLE-63H、TGBGLG-63H: Icn=10000A; Ics=7500A; C、D 型特性; $I\Delta m=2000A$; $I\Delta n=30mA/50mA/75mA/100mA/300mA$; TGB1NLE-63、TGB1NLG-63、TGBGLE-63、TGBGLE-63H、TGBGLG-63、TGBGLG-63H: AC 型; TGB1NLA-63、TGBKLA-63、TGBGLA-63: A 型; 电子式; 极数: TGB1NLE-63、TGB1NLA-63、TGBGLE-63、TGBGLE-63H、TGBKLA-63: 1P+N (一个保护极, N 极不可断开, 不隔离)、2P、3P、3P+N (三个保护极, N 极不可断开, 不隔离)、4P; TGB1NLG-63、TGBGLG-63、TGBGLG-63H: 1P+N (一个保护极, N 极不可断开, 不隔离)、2P; 适用频率: 50/60Hz

TG B IN □ — 63

① ② ③ ④ ⑤

①: 企业代号

②: 小型断路器

③: 设计序号

④: 功能代号 LE: 电子式剩余电流动作断路器; LG: 带过压保护功能电子式剩余电流动作断路器
LA: 电子式 A 型剩余电流动作断路器

⑤: 壳架等级额定电流(A): 63

TG B G □ — 63 □

① ② ③ ④ ⑤ ⑥

①: 企业特征代号

②: 小型断路器

③: 设计序号

④: 特殊派生代号 (LE: 电子式剩余电流动作断路器, LG: 带过压保护的电子式剩余电流动作断路器)
LA: 电子式 A 型剩余电流动作断路器

⑤: 壳架等级额定电流(A): 63

⑥: 短路分断能力级别: 标准型 (无代号), 高分断型 (代号 H)

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