

产品认证证书

II型自愿认证

证书编号: CQC2016010307900447

发证日期: 2021年12月23日

有效期至: 2031年12月23日

委托人名称 浙江天正电气股份有限公司
及注册地址 浙江省乐清市柳市镇苏吕工业区

制造商名称 浙江天正电气股份有限公司
及注册地址 浙江省乐清市柳市镇苏吕工业区

生产企业名称 浙江天正电气股份有限公司
及生产地址 浙江省乐清市柳市镇柳乐路332号

产品名称和系列、规格、型号 剩余电流动作断路器
TGB1NLE-63、TGB1NLG-63、TGB1NLA-63、TGBDLE-63、TGBDLE-63H、TGBGLE-63、TGBGLE-63H、TGBDLG-63、TGBDLG-63H、TGBGLG-63、TGBGLG-63H、TGBHLE-63、TGBHLG-63、TGBHLA-63、TGB3LA-63、TGBKLA-63; 参数及型号解释详见附件

产品标准和技术要求 GB/T 16917.1-2014;GB/T 16917.22-2008

认证模式 产品型式试验+初次工厂检查+获证后监督

上述产品符合 CQC12-000001-2020 认证规则的要求, 特发此证。

本证书为变更证书, 证书首次颁发日期: 2020年08月24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。

可通过扫描下方二维码或登录国家认监委网站(www.cnca.gov.cn) 查验证书信息



授权签字人

签发

杨志刚

谢肇煦



中国质量认证中心

产品认证证书

II型自愿认证

附 录

第 1 页 共 4 页

证书编号: CQC2016010307900447

纸 号:

TGB1NLE-63、TGB1NLG-63、TGB1NLA-63、TGBDLE-63、TGBDLE-63H、TGBGLE-63、TGBGLE-63H、TGBDLG-63、TGBDLG-63H、TGBGLG-63、TGBGLG-63H、TGBHLE-63、TGBHLG-63、TGBHLA-63、TGB3LA-63、TGBKLA-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、TGBDLE-63、TGBGLE-63、TGBDLG-63、TGBGLG-63、TGBHLE-63、TGBHLG-63、TGBHLA-63、TGB3LA-63、TGBKLA-63: $I_{cs}=I_{cn}$: 6000A;

TGBDLE-63H、TGBGLE-63H、TGBDLG-63H、TGBGLG-63H: $I_{cn}=10000A$; $I_{cs}=7500A$;

C、D 型特性;

$I\Delta m=2000A$; $I\Delta n=30mA/50mA/75mA/100mA/300mA$;

TGB1NLE-63、TGB1NLG-63、TGBDLE-63、TGBDLE-63H、TGBGLE-63、TGBGLE-63H、TGBDLG-63、TGBDLG-63H、TGBGLG-63、TGBGLG-63H、TGBHLE-63、TGBHLG-63: AC 型;

TGB1NLA-63、TGBHLA-63、TGB3LA-63、TGBKLA-63: A 型;

电子式;

极数: TGB1NLE-63、TGB1NLA-63、TGBDLE-63、TGBDLE-63H、TGBGLE-63、TGBGLE-63H、TGBHLE-63、TGBHLA-63、TGB3LA-63、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、TGBDLG-63、TGBDLG-63H、TGBGLG-63、TGBGLG-63H、TGBHLG-63: 1P+N (一个保护极, N 极不可断开, 不隔离)、2P

注: 此附录与证书同时使用时有效。



中国质量认证中心

产品认证证书

II型自愿认证

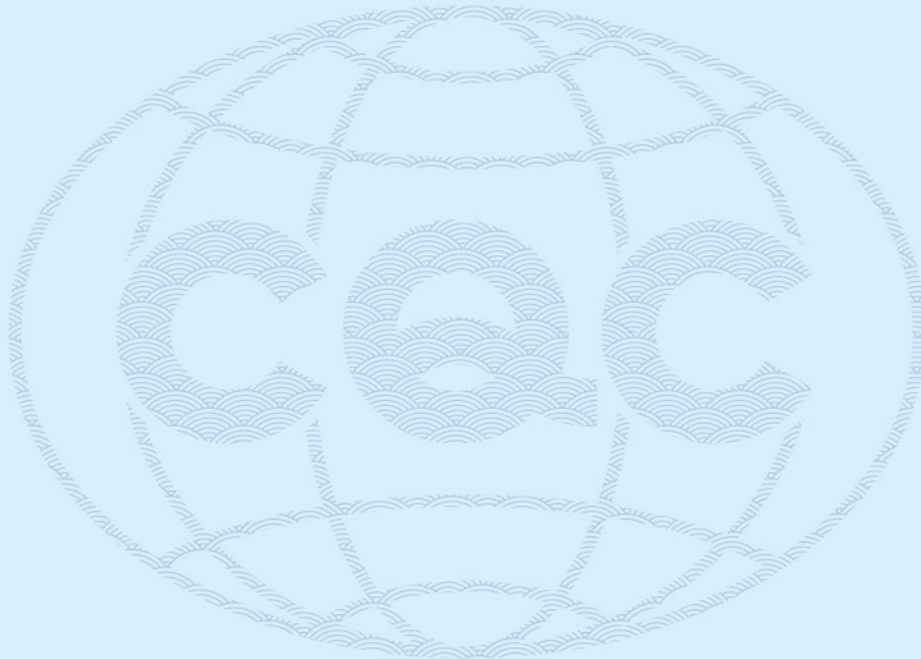
附 录

证书编号：CQC2016010307900447

第 2 页 共 4 页

纸 号：

型号的解释



注：此附录与证书同时使用时有效。



中国质量认证中心

产品认证证书

II型自愿认证

附 录

第 3 页 共 4 页

证书编号: GQC2016010307900447

纸 号:

TG B 1N □ — 63
① ② ③ ④ ⑤

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 D □ — 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)

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)。

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)

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)。

注: 此附录与证书同时使用时有效。



中国质量认证中心

产品认证证书

II型自愿认证

附 录

第 4 页 共 4 页

证书编号：CQC2016010307900447

纸 号：

TG B H □ — 63

① ② ③ ④ ⑤

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 3 □ — 63

① ② ③ ④ ⑤

①：企业特征代号

②：小型断路器

③：设计序号 (3、K 根据不同销售渠道命名)

④：特殊派生代号 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

注：此附录与证书同时使用时有效。



中国质量认证中心