

强制性认证产品符合性自我声明




自我声明编号：2020980307005142

浙江天正电气股份有限公司（生产者）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。

浙江天正电气股份有限公司（生产者）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：浙江天正电气股份有限公司
生产者地址：浙江省温州市乐清市柳市镇苏吕工业区
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：剩余电流动作断路器
产品系列、型号、规格：(见附页)
依据的标准：GB/T 16917.1-2014;GB/T 16917.22-2008
生产企业名称：浙江天正电气股份有限公司
生产企业地址：浙江省乐清市柳市镇柳乐路332号

联系人：李莉
电话：13780117034
电子邮箱：lili@tengen.com.cn
指定签字人：

自我声明时间：2020/10/07
自我声明地点：浙江省温州市乐清市
生产者签章：

强制性认证产品符合性自我声明(附页)




自我声明编号: 2020980307005142

产品系列、型号、规格:

TGB1NLE-32、TGB1NLG-32、TGB1NLA-32、TGBDLE-32、TGBDLE-32H、TGBGLE-32、TGBGLE-32H、TGBDLG-32、TGBDLG-32H、TGBGLG-32、TGBGLG-32H、TGBHLE-32、TGBHLG-32、TGBHLA-32、TGB3LA-32、TGBKLA-32; 参数及型号解释详见附件

联系人: 李莉
电话: 13780117034
电子邮箱: lili@tengen.com.cn
指定签字人: 

自我声明时间: 2020-10-07
自我声明地点: 浙江省温州市乐清市
生产者签章: 

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: 2020980307005142

产品系列、型号、规格(附件):

TGB1NLE-32, TGB1NLG-32, TGB1NLA-32, TGBDLE-32, TGBDLE-32H, TGBGLE-32, TGBGLE-32H, TGBDLG-32, TGBDLG-32H, TGBGLG-32, TGBGLG-32H, TGBHLE-32, TGBHLG-32, TGBHLA-32, TGB3LA-32, TGBKLA-32;
Ue: AC220V/AC230V/AC240V (1P+N, 2P), AC380V/AC400V/AC415V (3P, 3P+N, 4P);
In: 6A, 10A, 16A, 20A, 25A, 32A;
TGB1NLE-32, TGB1NLA-32, TGBDLE-32, TGBGLE-32, TGB1NLG-32, TGBDLG-32, TGBGLG-32, TGBHLE-32, TGBHLG-32, TGBHLA-32, TGB3LA-32, TGBKLA-32; Ics=Icn: 6000A;
TGBDLE-32H, TGBGLE-32H, TGBDLG-32H, TGBGLG-32H; Icn=10000A; Ics =7500A;
C、D型特性;
I Δm=2000A;
I Δn:集成: 15mA, 30mA ((TGB1NLE-32, TGBDLE-32, TGBDLE-32H, TGBGLE-32, TGBGLE-32H, TGBHLE-32: 3P, 3P+N, 4P), TGB1NLA-32, TGB1NLG-32, TGBDLG-32, TGBDLG-32H, TGBGLG-32, TGBGLG-32H, TGBHLG-32, TGBHLA-32), 50mA, 75mA, 100mA, 300mA;
分立: 30mA (TGB1NLE-32, TGBDLE-32, TGBDLE-32H, TGBGLE-32, TGBGLE-32H, TGBHLE-32: 1P+N, 2P);
TGB1NLE-32, TGB1NLG-32, TGBDLE-32, TGBDLE-32H, TGBGLE-32, TGBGLE-32H, TGBDLG-32, TGBDLG-32H, TGBGLG-32, TGBGLG-32H, TGBHLE-32, TGBHLG-32: AC型;
TGB1NLA-32, TGBHLA-32, TGB3LA-32, TGBKLA-32: A型;
电子式;
极数: TGB1NLE-32, TGB1NLA-32, TGBDLE-32, TGBDLE-32H, TGBGLE-32, TGBGLE-32H, TGBHLE-32, TGBHLA-32, TGB3LA-32, TGBKLA-32: 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-32, TGBDLG-32, TGBDLG-32H, TGBGLG-32, TGBGLG-32H, TGBHLG-32: 1P+N (一个保护极, N极不可断开, 不隔离)、2P

联系人: 李莉
电话: 13780117034
电子邮箱: lili@tengen.com.cn
指定签字人:

自我声明时间: 2020-10-07
自我声明地点: 浙江省温州市乐清市
生产者签章:

强制性认证产品符合性自我声明(附页)



自我声明编号: 2020980307005142

产品系列、型号、规格(附件):

型号的解释

- IG B 1H □ - 32
- 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): 32
- IG B D □ - 32 □
- 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: 32
 - ⑥: 短路分断能力级别: 标准型 (无代号), 高分断型 (代号 H)。
- IG B G □ - 32 □
- 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: 32
 - ⑥: 短路分断能力级别: 标准型 (无代号), 高分断型 (代号 H)。
- IG B H □ - 32
- 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: 32
- IG B 3 □ - 32
- 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: 32

联系人: 李莉
电话: 13780117034
电子邮箱: lili@tengen.com.cn
指定签字人:

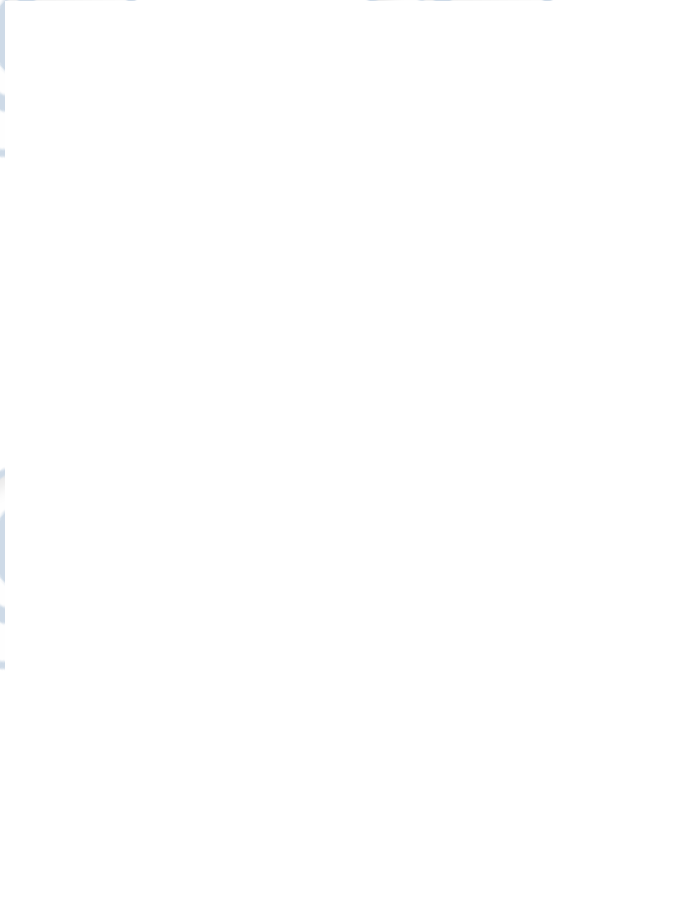
自我声明时间: 2020年07月07日
自我声明地点: 浙江省温州市乐清市
生产者签章:


强制性认证产品符合性自我声明(附页)



自我声明编号: 2020980307005142

产品系列、型号、规格(附件):



联系人: 李莉
电话: 13780117034
电子邮箱: lili@tengen.com.cn
指定签字人: 

自我声明时间: 2020-10-07
自我声明地点: 浙江温州市乐清市
生产者签章: 