

强制性认证产品符合性自我声明



自我声明编号：2020980307005322

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：具有剩余电流保护的断路器
产品系列、型号、规格：详见附件
依据的标准：GB/T 14048.2-2020
生产企业名称：浙江天正电气股份有限公司乐清经济开发区分公司
生产企业地址：浙江省温州市乐清市经济开发区中心大道288号

联系人：李莉
电话：0577-57166162
电子邮箱：lili@tengen.com.cn
指定签字人：

自我声明时间：2023-06-19
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: 2020980307005322

产品系列、型号、规格(附件):

TGM1NL-250C,TGM1NL-250L,TGM1NL-250M,TGMKL-250C,TGMKL-250L,TGMKL-250M,TGMGL-250C,
TGMGL-250L,TGMGL-250M,TGMHL-250C,TGMHL-250L,TGMHL-250M,TGM1NL-320C,TGM1NL-320L,
TGM1NL-320M,TGMKL-320C,TGMKL-320L,TGMKL-320M,TMGL-320C,TMGL-320L,TMGL-320M,
TGMHL-320C,TGMHL-320L,TGMHL-320M
Ue: AC220/230/240V(2P,1P+N),AC380/400/415V(3P,3P+N,4P);
Ui: 690V(2P,1P+N);800V(3P,3P+N,4P); Uimp:8kV;
过电流脱扣器类型: 热磁式,电磁式;
In: 250A;100/125/140/150/160/170/180/200/225/250A;
320A;100/125/140/150/160/170/180/200/225/250/270/280/300/315/320A;
Ics:18kA(C 型),26kA(L 型),36kA(M 型);
Icu:25kA(C 型),35kA(L 型),50kA(M 型);
剩余电流脱扣器类型:电子式;
IΔn:30mA (仅非延时)50mA/75mA/100mA/150mA/200mA/300mA/400mA/500mA/
600mA/800mA/1000mA,分档调节或一档固定;
额定剩余动作类型: A 型/AC 型, 适用频率: 50/60Hz,脱扣级别:10;
IΔm:25%Icu;选择性类别:A 类;适用于隔离(1P+N,3P+N 除外);
极数:1P+N(1 个保护极,N 极常通),2P,3P,
3P+N(A 型:3 个保护极,N 极常通,D 型:4 个保护极,N 极常通),
4PB 型:3 个保护极,N 极可开闭;C 型:4 个保护极,N 极可开闭);
配用的辅助触头(证书编号:CQC2016010304928784);
OF-M:1NO1NC,2NO2NC,4NO4NC;
Ith3A; Ui: 690V; Uimp:4kV;
AC-15:AC380/400/415V/0.3A,DC-13:DC110/220/250V/0.15A;
符合附录 N 的电子附件:
欠电压脱扣器 Us:AC220/230/240V,AC380/400/415V;
电动操作机构 Us:AC220/230/240V,AC380/400/415V;
漏电报警不跳闸模块 Us:DC24V,AC220/230/240V,AC380/400/415V;
预付费分励脱扣器 Us:AC220/230/240V,AC380/400/415V

联系人: 李莉
电话: 0577-57166162
电子邮箱: lili@tengen.com.cn
指定签字人:

自我声明时间: 2023-06-19
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: 2020980307005322

产品系列、型号、规格(附件):

TGM1NL-250C,TGM1NL-250L,TGM1NL-250M,TGMKL-250C,TGMKL-250L,TGMKL-250M,TGMGL-250C,
TGMGL-250L,TGMGL-250M,TGMHL-250C,TGMHL-250L,TGMHL-250M,TGM1NL-320C,TGM1NL-320L,
TGM1NL-320M,TGMKL-320C,TGMKL-320L,TGMKL-320M,TGMGL-320C,TGMGL-320L,TGMGL-320M,
TGMHL-320C,TGMHL-320L,TGMHL-320M
Ue: AC220/230/240V(2P,1P+N),AC380/400/415V(3P,3P+N,4P) ;
Ui: 690V(2P,1P+N);800V(3P,3P+N,4P); Uimp:8kV;
过电流脱扣器类型: 热磁式,电磁式;
In: 250AF:100/125/140/150/160/170/180/200/225/250A;
320AF:100/125/140/150/160/170/180/200/225/250/270/280/300/315/320A;
Ics:18kA(C 型),26kA(L 型),36kA(M 型);
Icu:25kA(C 型),35kA(L 型),50kA(M 型);
剩余电流脱扣器类型:电子式;
IΔn:30mA (仅非延时)/50mA/75mA/100mA/150mA/200mA/300mA/400mA/500mA/
600mA/800mA/1000mA,分档调节或一档固定;
额定剩余动作类型: A 型/AC 型; 适用频率:50/60Hz; 脱扣级别:10;
IΔm:25%Icu;选择性类别-A 类,适用于隔离(1P+N,3P+N 除外);
极数:1P+N(1 个保护极,N 极常通),2P,3P,
3P+N(A 型:3 个保护极,N 极常通,D 型:4 个保护极,N 极常通),
4PB 型:3 个保护极,N 极可开闭,C 型:4 个保护极,N 极可开闭);
配用的辅助触头(证书编号:CQC2016010304928784):
OF-M:1NO1NC,2NO2NC,4NO4NC;
Ith:3A; Ui: 690V; Uimp:4kV;
AC-15:AC380/400/415V/0.3A;DC-13:DC110/220/250V/0.15A;
符合附录 N 的电子附件:
欠电压脱扣器 Us:AC220/230/240V,AC380/400/415V;
电动操作机构 Us:AC220/230/240V,AC380/400/415V;
漏电报警不跳闸模块 Us:DC24V,AC220/230/240V,AC380/400/415V;
预付费分励脱扣器 Us:AC220/230/240V,AC380/400/415V

联系人: 李莉
电话: 0577-57166162
电子邮箱: lili@tengen.com.cn
指定签字人:

自我声明时间: 2023-06-19
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。