

强制性认证产品符合性自我声明




自我声明编号：2020980307000717

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-C03-02:2014 低压元器件
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
生产企业地址：浙江省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：2022-03-03
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: 2020980307000717

产品系列、型号、规格(附件):

TGM1NL-125C,TGM1NL-125L,TGM1NL-125M,TGMKL-125C,TGMKL-125L,TGMKL-125M,
TGMGL-125C,TGMGL-125L,TGMGL-125M,TGMHL-125C,TGMHL-125L,TGMHL-125M,
TGM1NL-160C,TGM1NL-160L,TGM1NL-160M,TGMKL-160C,TGMKL-160L,TGMKL-160M,
TGMGL-160C,TGMGL-160L,TGMGL-160M,TGMHL-160C,TGMHL-160L,TGMHL-160M
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: 125A:16/20/25/30/32/40/50/60/63/65/70/75/80/90/100/110/125A;
160A:16/20/25/30/32/40/50/60/63/70/75/80/100/125/140/150/160A;
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, 分级调节或一档固定;
额定剩余动作类型: A型/AC型;适用频率:50/60Hz;脱扣级别:10;
IΔn: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);
4P(B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(证书号:2016010304928784)
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.

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: 2022-03-03
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: 2020980307000717

产品系列、型号、规格(附件):

TGM1NL-125C,TGM1NL-125L,TGM1NL-125M,TGMKL-125C,TGMKL-125L,TGMKL-125M,
TGMGL-125C,TGMGL-125L,TGMGL-125M,TGMHL-125C,TGMHL-125L,TGMHL-125M,
TGM1NL-160C,TGM1NL-160L,TGM1NL-160M,TGMKL-160C,TGMKL-160L,TGMKL-160M,
TGMGL-160C,TGMGL-160L,TGMGL-160M,TGMHL-160C,TGMHL-160L,TGMHL-160M
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: 125AF:16/20/25/30/32/40/50/60/63/65/70/75/80/90/100/110/125A;
160AF:16/20/25/30/32/40/50/60/63/70/75/80/100/125/140/150/160A;
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,分级调节或一档固定;
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(证书号:2016010304928784)
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.

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: 2022-03-03
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。