

强制性认证产品符合性自我声明

自我声明编号：2020980307005386



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：塑料外壳式断路器
产品系列、型号、规格：(见附页)
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：

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：2020980307005386

产品系列、型号、规格：

TGM3-125L,TGM3-125M,TGM3-125H,TGM3-125R;参数及型号解释详见附件

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: 2020980307005386

产品系列、型号、规格(附件):

TGM3-125L, TGM3-125M, TGM3-125H, TGM3-125R
 Ui: 800V; Uimp: 8kV; Ue: AC400V (L/M/H/R), AC550V (M/H/R), AC690V (L/M/H/R);
 In: 16A, 20A, 25A, 32A, 40A, 50A, 63A, 80A, 100A, 125A;
 过电流脱扣器类型: 热磁式、电磁式;
 Ics: 400V: 26kA (L型), 50kA (M/H型), 70kA (R型);
 550V: 20kA (M/H/R型);
 690V: 5kA (L/M型), 10kA (H/R型);
 Icu: 400V: 35kA (L型), 50kA (M型), 65kA (H型), 100kA (R型);
 550V: 25kA (M/H/R型);
 690V: 5kA (L型), 10kA (M型), 15kA (H/R型);
 选择性类别: A类; 适用频率: 50Hz;
 极数: 3P (3个保护极, 适用于隔离);
 A型: 3P+N (3个保护极, N极常通, 不适用于隔离);
 D型: 3P+N (4个保护极, N极常通, 不适用于隔离);
 B型: 4P (3个保护极, N极可开闭, 适用于隔离);
 C型: 4P (4个保护极, N极可开闭, 适用于隔离);
 配用的辅助触头: FC34-125 (1N01NC, 2N02NC, 4N04NC);
 Ith: 3A; Ui: 690V; Uimp: 4kV;
 AC-15: Ue/Ie: AC380V/400V/0.3A; DC-13: Ue/Ie: DC220V/230V/ 0.15A;
 符合附录 N 的电子附件:
 电动操作机构 CD2-125: AC220/230V, AC380/400V;
 欠压脱扣器 QT34-125: AC220/230V, AC380/400V.

型号的分解:

TG M 3 - 125 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

- ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫ ⑬ ⑭ ⑮
- ①TG: 企业特征代号
- ②M: 塑料外壳式断路器
- ③3: 设计序号
- ④125: 壳架等级额定电流 (A)
- ⑤□: 额定极限短路分断能力级别 0—标准型; M—较高分断型; H—高分断型, R—限流型)
- ⑥□: 操作方式代号 (无代号—手动直接操作, Z—转动手柄操作, P—电动操作)
- ⑦□: 极数代号 3—三极, 3N—三极四线, 4—四极)
- ⑧□: 脱扣器型式及附件代号

附件名称	无	报警触头	分励脱扣器	辅助触头	欠压脱扣器	分励脱扣器辅助触头	分励脱扣器欠压脱扣器	二组辅助触头	辅助触头欠压脱扣器
脱扣器型式及附件代号	200	208	210	220	230	240	250	260	270
瞬时脱扣器	300	308	310	320	330	340	350	360	370

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: 2020980307005386

产品系列、型号、规格(附件):

附件名称	分励脱扣器报警触头	辅助触头报警触头	欠压脱扣器报警触头	分励脱扣器辅助触头报警触头	二组辅助触头报警触头	辅助触头欠压脱扣器报警触头
脱扣器型式及附件代号	218	228	238	248	268	278
	318	328	338	348	368	378

①□: 用途代号(不标代号为配电用2为保护电动机用断路器)

②□: 四极产品N极代号 3极产品没有此代号,3N为A型和D型;4P为B型和C型)

代号	说明
A型	N极不安装过电流脱扣元件,且N极始终接通
B型	N极不安装过电流脱扣元件,且N极与其它三极一起合分(N极先合后分)
C型	N极安装过电流脱扣元件,且N极与其它三极一起合分(N极先合后分)
D型	N极安装过电流脱扣元件,且N极始终接通

③□: 附加信息:(无代号-无预付费;F-预付费)

④□: 报警模块代号(无代号则无此附件且为过载报警不跳闸)

⑤□: 接线方式代号(不标代号为板前接线D为板后接线,C为插入式)

⑥□: 用途代号(无代号-有飞弧距离,W-为零飞弧)

⑦□: 数字“2”代表第二种平面上盖,无代号为圆弧上盖

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。