

# 强制性认证产品符合性自我声明

自我声明编号：2020980307005360



浙江天正电气股份有限公司（生产者）确知知晓《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：2023-06-24  
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: 2020980307005360

产品系列、型号、规格:

TGMD-250C, TGMD-250L Ue: 1P+N, 2P: AC400/415V; 3P, 3P+N, 4P: AC400/415V、AC690V;  
Ui: 800V; Uimp: 8kV; In: 100A, 125A, 140A, 160A, 180A, 200A, 225A, 250A; Ics: C型  
: AC400/415V: 15kA, AC690V: 4kA; L型: AC400/415V: 26kA, AC690V: 5kA; Icu: C型  
: AC400/415V: 25kA, AC690V: 8kA; L型: AC400/415V: 35kA, AC690V: 10kA; 过电流脱扣器类型: 热磁式; 选择性  
类别: A类; 极数: 1P+N, 2P, 3P, 3P+N, 4P, 2P, 3P, 4P 适用于隔离, 1P+N, 3P+N 不适用于隔离; 配用的辅助触头  
: 1NO1NC、2NO2NC; Ith: 3A; AC-15: Ue/Ie: AC380V/0.26A, DC-13: Ue/Ie: DC230V/0.14A

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: 2023-06-24  
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: 2020980307005360

产品系列、型号、规格(附件):

TGMD-250C, TGMD-250L  
 Ui: 800V; Uimp: 8kV;  
 Ue: 1P+N, 2P, AC400V/AC415V; 3P, 3P+N, 4P, AC400V/AC415V, AC690V;  
 In: 100A, 125A, 140A, 160A, 180A, 200A, 225A, 250A;  
 过电流脱扣器类型: 热磁式, 电磁式;  
 Ics: AC400V/415V: 15kA(C型), AC690V: 4kA(C型);  
 AC400V/415V: 26kA(L型), AC690V: 5kA(L型);  
 Icu: AC400V/415V: 25kA(C型), AC690V: 8kA(C型);  
 AC400V/415V: 35kA(L型), AC690V: 10kA(L型);  
 脱扣级别: 10; 使用类别: A类;  
 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), 1P+N(1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), 1P+N(2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, 2P/1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, 2P/2个保护极, N极可开闭, 适用于隔离;  
 配用的辅助触头: 1NO/1NC, 2NO/2NC, 1bh, 3A;  
 AC-15: Ue/Ie: AC380V/0.26A; DC-13: Ue/Ie: DC230V/0.14A.  
 符合附录 N 的电子附件:  
 电动操作机构: Us: AC380/400V, AC220/230V, AC110V, DC220V, DC110V, DC24V;  
 欠压脱扣器: Us: AC220/230V, AC380/400V.

### 型号解释:

TG M D - 250 □ □ □ □ □ □ □ □  
 ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪

- ①TG: 企业代号
- ②M: 塑料外壳式断路器
- ③D: 设计序号
- ④250: 壳架等级额定电流 (A)
- ⑤□: 分断能力级别代号 C型为经济型, L型为标准型
- ⑥□: 接线方式代号 (无代号—板前接线, B—板后接线, C—插入式)
- ⑦□: 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)
- ⑧□: 极数代号 (2—二极, 1N—一极二线, 3—三极, 3N—三极四线, 4—四极)
- ⑨□: 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 | 瞬时脱扣器   | 200 | 208    | 210     | 220       | 230   | 240        | 250        | 260           | 270       |
|            | 复式脱扣器   | 300 | 308    | 310     | 320       | 330   | 340        | 350        | 360           | 370       |
| 附件名称       | 分励脱扣器报警 |     | 辅助触头报警 | 欠压脱扣器报警 | 分励脱扣器辅助触头 |       | 二组辅助触头报警触头 |            | 辅助触头欠压脱扣器报警触头 |           |

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: 2023-06-24  
 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：2020980307005360

产品系列、型号、规格(附件)：

|                    |           | 触头  | 触头  | 触头  | 报警触头 |     |     |
|--------------------|-----------|-----|-----|-----|------|-----|-----|
| 脱扣器<br>型式及<br>附件代号 | 瞬时<br>脱扣器 | 218 | 228 | 238 | 248  | 268 | 278 |
|                    | 复式<br>脱扣器 | 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□：二极、四极产品N极代号（3极产品没有此代号，1N、3N为A型和D型；2P、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              |

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：2023-06-24  
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。