

# 强制性认证产品符合性自我声明

自我声明编号：2022980307000863



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(MCCB)  
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：2023-06-17  
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: 2022980307000863

产品系列、型号、规格:

TGM1NE-250M、TGM1NE-250H, TGMKE-250M、TGMKE-250H, TGMGE-250M、TGMGE-250H, TGMHE-250M、TGMHE-250H、TGM1E-250C、TGM1BXE-250M、TGM1BXE-250H, TGM1NE-320M、TGM1NE-320H, TGMKE-320M、TGMKE-320H, TGMGE-320M、TGMGE-320H, TGMHE-320M、TGMHE-320H、TGM1E-320C、TGM1BXE-320M、TGM1BXE-320H; 参数见附件

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: 2023-06-17  
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: 2022980307000863

产品系列、型号、规格(附件):

TGM1NE-250M, TGM1NE-250H, TGMKE-250M, TGMKE-250H, TGMGE-250M, TGMGE-250H, TGMHE-250M, TGMHE-250H, TGM1E-250C, TGM1BXE-250M, TGM1BXE-250H, TGM1NE-320M, TGM1NE-320H, TGMKE-320M, TGMKE-320H, TGMGE-320M, TGMGE-320H, TGMHE-320M, TGMHE-320H, TGM1E-320C, TGM1BXE-320M, TGM1BXE-320H;  
Uimp: 8kV; Ui: 1000V; Ue: AC380/400/415V; AC500/550V; AC660/690V; 50/60Hz, TGM1NE-250M, TGM1NE-250H, TGMKE-250M, TGMKE-250H, TGMGE-250M, TGMGE-250H, TGMHE-250M, TGMHE-250H, TGM1BXE-250M, TGM1BXE-250H; In: 200A(Ir: 80A~200A 可调+OFF), 250A(Ir: 100A~250A 可调+OFF);  
M型: AC380/400/415V: Ics: 50kA, Icu: 50kA, Icw: 3kA/1s, AC500/550V: Ics: 30kA, Icu: 30kA, Icw: 3kA/1s, AC660/690V: Ics: 10kA, Icu: 10kA, Icw: 3kA/1s;  
H型: AC380/400/415V: Ics: 50kA, Icu: 85kA, Icw: 3kA/1s, AC500/550V: Ics: 40kA, Icu: 40kA, Icw: 3kA/1s, AC660/690V: Ics: 10kA, Icu: 20kA, Icw: 3kA/1s;  
TGM1E-250C: C型: AC380/400/415V: Ics: 25kA, Icu: 35kA, Icw: 3kA/1s, AC660/690V: Ics: 5kA, Icu: 5kA, Icw: 3kA/1s;  
TGM1NE-320M, TGM1NE-320H, TGMKE-320M, TGMKE-320H, TGMGE-320M, TGMGE-320H, TGMHE-320M, TGMHE-320H, TGM1BXE-320M, TGM1BXE-320H; In: 200A(Ir: 80A~200A 可调+OFF), 250A(Ir: 100A~250A 可调+OFF), 320A(Ir: 125A~320A 可调+OFF);  
M型: AC380/400/415V: Ics: 50kA, Icu: 50kA, Icw: 4kA/1s, AC500/550V: Ics: 30kA, Icu: 30kA, Icw: 4kA/1s, AC660/690V: Ics: 10kA, Icu: 10kA, Icw: 4kA/1s;  
H型: AC380/400/415V: Ics: 50kA, Icu: 85kA, Icw: 4kA/1s, AC500/550V: Ics: 40kA, Icu: 40kA, Icw: 4kA/1s, AC660/690V: Ics: 10kA, Icu: 20kA, Icw: 4kA/1s;  
TGM1E-320C: C型: AC380/400/415V: Ics: 25kA, Icu: 35kA, Icw: 4kA/1s, AC660/690V: Ics: 5kA, Icu: 5kA, Icw: 4kA/1s;  
过电流脱扣器类型: 电子式; 选择性类别: A;  
极数: 3P, 3P+N(3个保护极, N极带通),  
4P(3个保护极, N极可开闭); 3P+N 不适用于隔离用, 3P, 4P 适用于隔离用;  
(CQC2016010304928784)配用的辅助触头: OF-M1/M2/M3; 报警触头: SD-M1/M2/M3; Ui: 690V;  
Uimp: 4kV;  
OF-M1/M2, SD-M1/M2: Ith: 3A; AC-15: Ue/Ie: AC380/400/415V/0.3A;  
DC-13: Ue/Ie: DC110/220/250V/0.15A; OF-M3, SD-M3: Ith: 6A; AC-15: Ue/Ie: AC380/400/415V/1A; DC-13: Ue/Ie: DC110/220/250V/0.15A;  
符合附录 N 的电子式附件:  
电动操作机构: Uimp: 4kV; Ui: 690V; Us: AC220/230/240V, AC380/400/415V; 50Hz/60Hz;  
预付费分励脱扣器: Uimp: 4kV; Ui: 690V; Us: AC220/AC230/240V; 50Hz/60Hz;  
欠压脱扣器: Uimp: 4kV; Ui: 800V; Us: AC220/230/240V, AC380/400/415V; 50Hz/60Hz;  
通讯模块(电子分励报警附件): Uimp: 4kV; Ui: 690V; Us: AC220/AC230/240V, AC380/400/415V, 50Hz/60Hz, DC24V;  
过载报警不脱扣附件: Uimp: 4kV; Ui: 690V; Us: AC220/AC230/240V, AC380/400/415V, 50Hz/60Hz, DC24V  
型号解释:

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: 2023-06-17  
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: 2022980307000863

产品系列、型号、规格(附件):

	二绍辅助触头、报警触头		68
	欠电压脱扣器、辅助触头、报警触头		78
用途代号 (注 8)	型号解释	代号	预付费代 号(注 10)
	配电用保护	无	没有预付费
	电动机保护	2	预付费
3N、4P 产品 N 极代号 (注 9)	型号解释		代号
	N 极无过电流脱扣器, 且 N 极常速		A
	N 极无过电流脱扣器, 且 N 极与其他三极一起合分 (N 极先合后分)		B
	N 极有过电流脱扣器, 且 N 极与其他三极一起合分 (N 极先合后分)		C
	N 极有过电流脱扣器, 且 N 极常速		D
过载报警 不脱扣代 号(注 11)	型号解释	代号	控制器 功能代 号(注 12)
	无报警不脱扣	无	四旋鈕控制器
	有报警不脱扣	III	五旋鈕控制器 (中性极保 护型)
			无旋鈕控制器 (通讯型)
			五旋鈕控制器 (接地保护 型)
安装方式 (注 13)	型号解释	代号	
	固定式板前	无	
	插入式板后	C	
	插入式板前	F	

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: 2023-06-17  
 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。