

强制性认证产品符合性自我声明



自我声明编号：2022980307000766

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：2023-12-12
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: 2022980307000766

产品系列、型号、规格:

TGM1NE-100M、TGM1NE-100H、TGMKE-100M、TGMKE-100H、TGMGE-100M、TGMGE-100H、TGMHE-100M、TGMHE-100H、TGM1BXE-100M、TGM1BXE-100H、TGM1NE-100L、TGM3E-100L、TGMKE-100L、TGMGE-100L、TGMHE-100L、TGM1NE-125M、TGM1NE-125H、TGMKE-125M、TGMKE-125H、TGMGE-125M、TGMGE-125H、TGMHE-125M、TGMHE-125H、TGM1BXE-125M、TGM1BXE-125H、TGM1NE-125L、TGM3E-125L、TGMKE-125L、TGMGE-125L、TGMHE-125L、TGM1NE-160M、TGM1NE-160H、TGMKE-160M、TGMKE-160H、TGMGE-160M、TGMGE-160H、TGMHE-160M、TGMHE-160H、TGM1BXE-160M、TGM1BXE-160H、TGM1NE-160L、TGM3E-160L、TGMKE-160L、TGMGE-160L、TGMHE-160L; 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: 2023-12-12
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: 2022980307000766

产品系列、型号、规格(附件):

TGM1NE-100M, TGM1NE-100H, TGMKE-100M, TGMKE-100H, TGMGE-100M, TGMGE-100H, TGMHE-100M, TGMHE-100H, TGM1BXE-100M, TGM1BXE-100H, TGM1NE-100L, TGM3E-100L, TGMKE-100L, TGMGE-100L, TGMHE-100L, TGM1NE-125M, TGM1NE-125H, TGMKE-125M, TGMKE-125H, TGMGE-125M, TGMGE-125H, TGMHE-125M, TGMHE-125H, TGM1BXE-125M, TGM1BXE-125H, TGM1NE-125L, TGM3E-125L, TGMKE-125L, TGMGE-125L, TGMHE-125L, TGM1NE-160M, TGM1NE-160H, TGMKE-160M, TGMKE-160H, TGMGE-160M, TGMGE-160H, TGMHE-160M, TGMHE-160H, TGM1BXE-160M, TGM1BXE-160H, TGM1NE-160L, TGM3E-160L, TGMKE-160L, TGMGE-160L, TGMHE-160L;

Ui: 1000V; Uimp: 8kV; Ue: AC380/400/415V; AC500/550V; AC660/690V; 50/60Hz;

过电流脱扣器类型: 电子式;

TGM1NE-100M, TGM1NE-100H, TGMKE-100M, TGMKE-100H, TGMGE-100M, TGMGE-100H, TGMHE-100M, TGMHE-100H, TGM1BXE-100M, TGM1BXE-100H, TGM1NE-100L, TGM3E-100L, TGMKE-100L, TGMGE-100L, TGMHE-100L;

In: 32A(Ir: 12.5A~32A 可调+OFF), 63A(Ir: 25A~63A 可调+OFF), 100A(Ir: 40A~100A 可调+OFF);

TGM1NE-125M, TGM1NE-125H, TGMKE-125M, TGMKE-125H, TGMGE-125M, TGMGE-125H, TGMHE-125M, TGMHE-125H, TGM1BXE-125M, TGM1BXE-125H, TGM1NE-125L, TGM3E-125L, TGMKE-125L, TGMGE-125L, TGMHE-125L;

In: 32A(Ir: 12.5A~32A 可调+OFF), 63A(Ir: 25A~63A 可调+OFF), 125A(Ir: 50A~125A 可调+OFF);

TGM1NE-160M, TGM1NE-160H, TGMKE-160M, TGMKE-160H, TGMGE-160M, TGMGE-160H, TGMHE-160M, TGMHE-160H, TGM1BXE-160M, TGM1BXE-160H, TGM1NE-160L, TGM3E-160L, TGMKE-160L, TGMGE-160L, TGMHE-160L;

In: 32A(Ir: 12.5A~32A 可调+OFF), 63A(Ir: 25A~63A 可调+OFF), 125A(Ir: 50A~125A 可调+OFF), 160A(Ir: 63A~160A 可调+OFF);

TGM1NE-100M, TGM1NE-100H, TGMKE-100M, TGMKE-100H, TGMGE-100M, TGMGE-100H, TGMHE-100M, TGMHE-100H, TGM1BXE-100M, TGM1BXE-100H, TGM1NE-100L, TGM3E-100L, TGMKE-100L, TGMGE-100L, TGMHE-100L, TGM1NE-125M, TGM1NE-125H, TGMKE-125M, TGMKE-125H, TGMGE-125M, TGMGE-125H, TGMHE-125M, TGMHE-125H, TGM1BXE-125M, TGM1BXE-125H, TGM1NE-125L, TGM3E-125L, TGMKE-125L, TGMGE-125L, TGMHE-125L;

L型: AC380/400/415V: Ics: 36kA, Icu: 36kA, Icw: 2kA/1s, AC500/550V: Ics: 10kA, Icu: 10kA, Icw: 2kA/1s, AC660/690V: Ics: 5kA, Icu: 8kA, Icw: 2kA/1s;

M型: AC380/400/415V: Ics: 50kA, Icu: 50kA, Icw: 2kA/1s, AC500/550V: Ics: 30kA, Icu: 30kA, Icw: 2kA/1s, AC660/690V: Ics: 10kA, Icu: 10kA, Icw: 2kA/1s;

H型: AC380/400/415V: Ics: 50kA, Icu: 85kA, Icw: 2kA/1s, AC500/550V: Ics: 40kA, Icu: 40kA, Icw: 2kA/1s, AC660/690V: Ics: 10kA, Icu: 20kA, Icw: 2kA/1s;

TGM1NE-160M, TGM1NE-160H, TGMKE-160M, TGMKE-160H, TGMGE-160M, TGMGE-160H, TGMHE-160M, TGMHE-160H, TGM1BXE-160M, TGM1BXE-160H, TGM1NE-160L, TGM3E-160L, TGMKE-160L, TGMGE-160L, TGMHE-160L;

L型: AC380/400/415V: Ics: 36kA, Icu: 36kA, Icw: 2.5kA/1s, AC500/550V: Ics: 10kA, Icu: 10kA, Icw: 2.5kA/1s, AC660/690V: Ics: 5kA, Icu: 8kA, Icw: 2.5kA/1s;

M型: AC380/400/415V: Ics: 50kA, Icu: 50kA, Icw: 2.5kA/1s, AC500/550V: Ics: 30kA,

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: 2023-12-12
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: 2022980307000766

产品系列、型号、规格(附件):

Icu: 30kA, Icw: 2.5kA/1s, AC660/690V; Ics: 10kA, Icu: 10kA, Icw: 2.5kA/1s;
H型: AC380/400/415V; Ics: 50kA, Icu: 85kA, Icw: 2.5kA/1s, AC500/550V; Ics: 40kA,
Icu: 40kA, Icw: 2.5kA/1s, AC660/690V; Ics: 10kA, Icu: 20kA, Icw: 2.5kA/1s;
选择性类别: A;
极数: 3P(L型仅有3P), 3P+N, 4P(3个保护极, N极可开闭), 4P;
配用的辅助触头: (CQC2016010304928784)OF-M1/M2; 报警触头: SD-M1/M2; Ith: 3A;
AC-15: Ue/Ie: AC380/400/415V/0.3A; DC-13: Ue/Ie: DC110/220/250V/0.15A;
符合附录 N 的电子附件:
电动操作机构: Us: AC220/230/240V, AC380/400/415V;
预付费分励脱扣器: Us: AC220/AC230/240V;
欠压脱扣器: Us: AC220/230/240V, AC380/400/415V;
分励报警附件: Us: AC220/AC230/240V, AC380/400/415V, DC24V;
过载报警不脱扣附件: Us: AC220/AC230/240V, AC380/400/415V, DC24V;

型号解释:

TG M □ E - □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
(1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9) (10) (11) (12) (13) (14) (15) (16)

- (1) 企业特征代号
- (2) 塑料外壳式断路器
- (3) 设计序号(见注 1)
- (4) E: 电子式
- (5) 电流段(A)(见注 2)
- (6) 短路分断能力级别(见注 3)
- (7) 操作方式代号(见注 4)
- (8) 极数代号(见注 5)
- (9) 脱扣方式代号(见注 6)
- (10) 附件代号(见注 7)
- (11) 用途代号(见注 8)
- (12) 3N、4P 产品 N 极代号(见注 9)
- (13) 预付费代号(见注 10)
- (14) 过载报警不脱扣代号(见注 11)
- (15) 控制器功能代号(见注 12)
- (16) 安装方式(见注 13)

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: 2023-12-12
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: 2022980307000766

产品系列、型号、规格(附件):

设计序号 (注 1)	型号解释	代号	电流段(注 2)	型号解释	代号
	单盖表箱	1BX		100AF	100
	TG 系列	3		125AF	125
	分励电路	11N		160AF	160
	工控电路	K			
	工控电路	G			
	五文化电路	H			
短路分断能力级别 (注 3)	型号解释	代号	操作方式代号(注 4)	型号解释	代号
	标准分断型	L		手柄直接操作	无
	较高分断型	M		转动手柄操作	Z
	高分断型	H		电动操作	P
极数代号 (注 5)	型号解释	代号	脱扣方式代号(注 6)	型号解释	代号
	三极	3		电子式	3
	三极四线	3N			
	四极	4			

附件代号 (注 7)	附件种类		代号		
	无		00		
	报警触头		08		
	分励脱扣器		10		
	辅助触头		20		
	欠电压脱扣器		30		
	分励脱扣器、辅助触头		40		
	欠电压脱扣器、分励脱扣器		50		
	二组辅助触头		60		
	欠电压脱扣器、辅助触头		70		
	分励脱扣器、报警触头		18		
	辅助触头、报警触头		28		
	欠电压脱扣器、报警触头		38		
	分励脱扣器、辅助触头、报警触头		48		
	二组辅助触头、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)	型号解释	代号
	配电用保护	无		没有预付费	无
	电动机保护	2		预付费	F
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 极常通		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 极常通		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)	型号解释	代号
	无报警不脱扣	无		四极钮控制器	无
	有报警不脱扣	III		五极钮控制(中性极保护)	E1
				无展钮控制器(通讯型)	E2
			五极钮控制(漏电保护)	E3	
			六极钮控制器	E4	
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: 2023-12-12
 自我声明地点: 浙江省温州市乐清市
 生产者签章: