



240020349812



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L1177

国家强制性产品认证

试验报告

新申请 变更 监督 复审 其他：

申请编号：A2024CCC0307-4632121
(任务编号)

产品名称：具有剩余电流保护的断路器

型号：TGM3L□-125C、TGM3L□-125L、
TGM3L□-125M、TGM3L□-125H

检测机构：山东省产品质量检验研究院

(国家节能产品质量检验检测中心、

国家输配电设备质量检验检测中心(山东))



<p>产品名称: 具有剩余电流保护的断路器</p> <p>型号: TGM3L□-125C、TGM3L□-125L、TGM3L□-125M、TGM3L□-125H</p> <p>商 标: TENGEN</p> <p>样品数量: 26 台+1 组样块</p> <p>样品来源: 送样</p> <p>收样日期: 2024-11-25</p> <p>完成日期: 2025-04-01</p>	<p>委托人: 浙江天正电气股份有限公司</p> <p>委托人地址: 浙江省乐清市柳市镇苏吕工业区</p> <p>生产者: 浙江天正电气股份有限公司</p> <p>生产者地址: 浙江省乐清市柳市镇苏吕工业区</p> <p>生产企业: 浙江天正电气股份有限公司乐清经济开发区分公司</p> <p>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</p>
<p>试验结论: 依据 GB/T 14048.2-2020 检验合格</p>	
<p>本申请单元所覆盖的产品型号规格及相关情况说明:</p> <p>TGM3L□-125C、TGM3L□-125L、TGM3L□-125M、TGM3L□-125H</p> <p>Uimp: 8kV; Ui: 1000V; Ue: AC380/400/415V; In: 16A、20A、25A、32A、40A、50A、63A、80A、100A、125A; 50/60Hz; 过电流脱扣器类型: 热磁式、电磁式; 漏电脱扣器类型: 电子式; Ics: C 型: 36kA; L 型: 50kA; M 型: 70kA; H 型: 70kA; Icu: C 型: 36kA; L 型: 50kA; M 型: 70kA; H 型: 100kA; 脱扣级别: 10;</p> <p>IΔm: 25%Icu; 选择性类别: A 类;</p> <p>额定剩余电流动作类型: AC 型、A 型;</p> <p>IΔn: 0.03A (仅非延时)、0.05A、0.1A、0.2A、0.3A、0.5A、0.8A、1A、OFF (漏电功能退出) 任意四档可调, 或 0.3A、0.5A、0.8A、1A、3A、5A、10A、OFF (漏电功能退出) 任意四档可调;</p> <p>极数: 3P, 3P+N, 4P; 适用于隔离 (3P+N 除外);</p> <p>配用的辅助触头 OF3M12、报警触头 SD3M12; 1NO1NC,2NO2NC; Ith: 5A; Ui: 690V; AC-15: AC380/400/415V/0.3A; DC-13:DC110/220/250V/0.15A;</p> <p>符合附录 N 的电子附件: 欠压脱扣器: MN3M12; Us: AC220V/230V/240V、AC380V/400V/415V, 50/60Hz; 分励脱扣器: MX3M12; Us: AC220V/230V/240V、AC380V/400V/415V、DC24V、DC110、DC220V, 50/60Hz;</p> <p>电动操作机构: CD3M12-A1; Us: AC/DC110V/220V/230V/240V、AC380V/400V/415V、DC24V, 50/60Hz; 漏电报警模块: Us: DC24V、AC220V/230V/240V、AC380V/400V/415V, 50/60Hz</p>	
<p>主检: 张 印 签名:  日期: 2025-04-01</p>	
<p>审核: 杜红亮 签名:  日期: 2025-04-02</p>	
<p>签发: 丛 林 签名:  日期: 2025-04-02</p>	<p>山东省产品质量检验研究院 2025 年 4 月 2 日</p>
<p>备注:</p> <p>1、示波图编号说明: 额定运行短路分断能力试验、额定极限短路分断能力试验、单极短路 (I_{TR})—T 图、剩余短路接通和分断能力验证—T 图, 带电操作性能能力、验证操作性能—S 图, 预期波—Y 图。</p> <p>2、本单元剩余电流动作断路器配合用电子附件, 与该企业生产的其他单元剩余电流动作断路器配合用电子附件相同, 电子附件附录 N 中漏电模块试验见该企业另一份报告, 报告编号: 03101-AY0205381-2024 (申请编号: A2024CCC0307-4632120), 附录 N 中电操机构试验见该企业另一份报告, 报告编号: 03101-AY0205380-2024 (申请编号: A2024CCC0307-4632188)。</p> <p>3、辅助触头已获强制性产品认证证书, 证书编号: 2024010305637972。</p> <p>4、本报告是对编号 03101-AY0205379-2024 检验报告的更正, 03101-AY0205379-2024 检验报告作废。</p>	

报告组成

报告内容	有无	页数	编号
封面	√	1	03101-AY0205379-2024-C1
首页	√	1	03101-AY0205379-2024-C1
报告组成	√	1	03101-AY0205379-2024-C1
安全型式试验报告	√	255	03101-AY0205379-2024-C1-S
电磁兼容型式试验报告			
封底	√	1	/

本报告由表中划√的所有内容组成。

判定: P 试验结果符合要求

F 试验结果不符合要求

N 要求不适用于该产品, 或不进行该项试验