







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: A2025CCC0307-4749872

(任务编号)

产品名称:塑料外壳式断路器

号: TeM7E-125L、TeM7E-125M、TeM7E-125H、

TeM7E-125S、TeM7E-125R、TeM7E-160L、

TeM7E-160M、TeM7E-160H、TeM7E-160S、

TeM7E-160R, TeM7E-250L, TeM7E-250M,

TeM7E-250H TeM7E-250S TeM7E-250R

检测机构:中检查技检验检测科学研究院有限公司

检验检测专用章



产品名称:塑料外壳式断路器

型 号: TeM7E-125L、TeM7E-125M、

TeM7E-125H 、 TeM7E-125S 、

TeM7E-125R 、 TeM7E-160L 、

TeM7E-160M、TeM7E-160H、

TeM7E-160S \ TeM7E-160R \

TeM7E-250L、TeM7E-250M、

TeM7E-250H \ TeM7E-250S \

TeM7E-250R

商 标:/

样品数量: 18台

样品来源: 企业送样

收样日期: 2025.05.13

完成日期: 2025.05.15

委托人: 浙江天正电气股份有限公司

委托人地址:浙江省乐清市柳市镇苏吕工业区

生产者: 浙江天正电气股份有限公司

生产者地址:浙江省乐清市柳市镇苏吕工业区

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

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

试验结论:依据 GB/T14048.2-2020 检验合格

本申请认证单元所覆盖的产品型号规格及相关情况说明:

TeM7E-125L、TeM7E-125M、TeM7E-125H、TeM7E-125S、TeM7E-125R、TeM7E-160L、TeM7E-160M、TeM7E-160H、TeM7E-160S、TeM7E-160R、TeM7E-250L、TeM7E-250M、TeM7E-250H、TeM7E-250S、TeM7E-250R:

Uimp: 8kV; Ui: 800V; Ue: AC380V/AC400V/AC415V、AC500V/AC550V、AC660V/AC690V; In: TeM7E-125: 63A (16A、20A、24A、28A、32A、36A、40A、44A、50A、63A(可调))、125A(50A、56A、63A、70A、75A、80A、90A、100A、112A、125A(可调)); TeM7E-160: 63A、70A、75A、80A、90A、100A、112A、125A、140A、160A(可调); TeM7E-250: 100A、112A、125A、140A、150A、160A、180A、200A、225A、250A(可调); 过电流脱扣器类型:电子式; Ics=Icu: AC380V/AC400V/AC415V: 50kA(L型)、85kA(M型)、100kA(H型)、150kA(S型)、160kA(R型); AC500V/AC550V: 50kA(L型)、50kA(M型)、70kA(H型)、70kA(S型)、85kA(R型); AC660V/AC690V: 20kA(L型)、20kA(M型)、40kA(H型)、40kA(S型)、50kA(R型); 选择性类别: A类; 极数: 3P、3P+N(三个保护极, N 极不可开闭)、4P(三个保护极, N 极可开闭)、4P; 适用频率: 50/60Hz; 适用于隔离(3P+N除外); 配用的辅助触头: 1NO1NC、2NO2NC; Ith: 3A; AC-15: Ue/Ie: AC400V/1.5A; DC-13: Ue/Ie: DC220V/0.15A; 符合附录 N 的电子附件: CD4-250: 电动操作机构: Us: DC24V, DC110V, DC220V, AC110V, AC230V, AC400V, 50/60Hz

主检: 俞俊杰 签名: 瓜俊杰 日期: 2025.06.12

审核:魏益松 签名: 通道 日期: 2025.06.12

签发: 曾征 签名: 肾犯 日期: 2025.06.12

中检质技检验检测科学研究院有限公司 (检测机构各称重盖章) 2025年06月12日

备注:该申请为变更申请,具体变更详见附页: 样品编号

备注

#1~#6: TeM7E-125L 4P 整定在 16A #7~#9: TeM7E-125M 4P 整定在 16A #10~#12: TeM7E-125H 4P 整定在 16A #13~#15: TeM7E-125S 4P 整定在 16A #16~#18: TeM7E-125R 4P 整定在 16A

TRF-C0302. 52 2024-4-16

附页

序号	变更项目	变更前	变更后			
1	増加额定 电流可调 档位	TeM7E-125: 50A、56A、63A、 70A、75A、80A、90A、100A、 112A、125A(可调);	TeM7E-125: 63A(16A、20A、24A、28A、 32A、36A、40A、44A、50A、63A(可调))、 125A(50A、56A、63A、70A、75A、80A、 90A、100A、112A、125A(可调))			
产品认证情况:						
原证书编号		2024010307636450				
原报告编号及检 测机构		C-14201-DC2408501、V-14201-DC2205121、V-14201-DC2202123 (中检质技检验检测科学研究院有限公司) 00901-V2020CQC012030-630851 (上海电器设备检测所有限公司)				

注:根据以上变更确定试验项目,本报告须与原报告合并使用方为有效。

TRF-C0302. 52 2024-4-16

报告编号: C-14201-DC2503909 第 3 页 共 74 页

报告组成

报告内容	有无	页数	编号
封面	$\sqrt{}$	1	C-14201-DC2503909
首页	√	2	C-14201-DC2503909
报告组成	√	1	C-14201-DC2503909
安全型式试验报告	√	71	C-14201-DC2503909
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

TRF-C0302. 52 2024-4-16