



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: A2026CCC0307-4968715

产品名称: 万能式断路器

型 号: TeW3-4000、TeW3F-4000、TeW3F-4000HU

检测机构: 浙江方圆检测集团股份有限公司

国家电器安全质量检验检测中心(浙江)



申请编号: A2026CCC0307-4968715 样品名称: 万能式断路器 型 号: TeW3-4000、TeW3F-4000、TeW3F-4000HU 数 量: 9 台 商 标: / 样品来源: 生产企业送样 收样日期: 2026-02-27 完成日期: 2026-03-20	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/T 14048.2-2020 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: TeW3-4000、TeW3F-4000、TeW3F-4000HU; Ui: 1500V; Uimp: 12kV; Ue: TeW3-4000、TeW3F-4000: AC400V、AC690V; TeW3F-4000HU: AC800V、AC1000V、AC1140V; In: 2500A、2900A、3200A、3600A、3900A、4000A; 适用频率: 50/60Hz; TeW3-4000、TeW3F-4000: AC400V: Ics=Icu=100kA, Icw=100kA/1s; AC690V: Ics=Icu=85kA, Icw=85kA/1s; TeW3F-4000HU: AC800V、AC1000V、AC1140V: Ics=Icu=75kA, Icw=75kA/1s; 过电流脱扣器类型: 电子式; 选择性类别: B 类; 极数: 3P, 4P; 产品适用于隔离; 符合附录 N 的电子附件: 欠压脱扣器: Us: AC220V/230V/240V、AC380V/400V/415V; 分励脱扣器: Us: AC220V/230V/240V、AC380V/400V/415V、DC110V、DC220V; 闭合线圈: Us: AC220V/230V/240V、AC380V/400V/415V、DC110V、DC220V。	
主检: 姚佩妮 签名: _____ 日期: 2026-03-31	(检测机构名称、盖章) 2026 年 03 月 31 日
审核: 陆林林 签名: _____ 日期: 2026-03-31	
签发: 黄 芳 签名: _____ 日期: 2026-03-31	
备注: 本报告为变更报告, 具体变更内容和原 CCC 认证情况见附页。	

附 页

序号	变更项目	变更前	变更后
1	Ue 变更	TeW3-4000、TeW3F-4000: AC400V、AC690V; TeW3F-4000HU: AC800V、AC1140V;	TeW3-4000、TeW3F-4000: AC400V、AC690V; TeW3F-4000HU: AC800V、AC1000V、AC1140V;
2	TeW3F-4000HU : Ics、Icu、Icw 变更	AC800V: Ics=Icu: 75kA; Icw: 75kA/1s; AC1140V: Ics=Icu: 65kA; Icw: 65kA/1s;	AC800V、AC1000V、AC1140V: Ics=Icu=75kA, Icw=75kA/1s;
3	抽屉座供应商变更	江苏洛凯机电股份有限公司 乐清市振弘开关有限公司 常州市耕耘电器有限公司	江苏洛凯机电股份有限公司 乐清市振弘开关有限公司 常州市耕耘电器有限公司 浙江索泰电气有限公司
4	智能型控制器供应商变更	上海磊跃自动化设备有限公司	上海磊跃自动化设备有限公司 浙江科能达电气有限公司
产品 CCC 认证情况:			
原 CCC 证书编号		2025010307828228	
原报告检测机构		浙江省检验检疫科学技术研究院	报告编号 01601-DWRY250805
注: 此变更试验报告与原试验报告合并使用方为有效。			

报告组成

报告内容	有无	页数	编号
封面	√	1	02402-26B119Y02033
首页	√	1	02402-26B119Y02033
附页	√	1	02402-26B119Y02033
报告组成	√	1	02402-26B119Y02033
安全型式试验报告	√	74	02402-26B119Y02033-S
电磁兼容型式试验报告	/	/	/
封底	√	1	02402-26B119Y02033

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