



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0503



161121340515

型式试验报告

新申请 变更 监督 复审 其他:

报告编号: Z-14201-DC211428

产品名称: 剩余电流保护断路器


型号: RDM1EL-250

检测机构: 中检质技检验检测科学研究院有限公司



中检质技检验检测科学研究院有限公司

ZHONGJIAN QUALITY TEST AND CERTIFICATION RESEARCH INTITUTE CO.,LTD

样品名称: 剩余电流保护断路器 型号: RDM1EL-250 商标: / 样品数量: 6台 样品来源: 送样 收样日期: 2021.04.25 完成日期: 2021.05.06	授权代表(适用时): / 授权代表地址(适用时): / 制造商(生产者): 人民电器集团有限公司 制造商(生产者)地址: 浙江省乐清市经济开发区(柳市人民工业园) 生产企业: 浙江人民电器有限公司 生产企业地址: 浙江省乐清市柳市镇车站路555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: RDM1EL-250; Ue: AC400V; Ui: 800V; Uimp: 8kV; In: 250A(Ir=100A~250A 可调); RDM1EL-250L: Ics: 25kA; Icu: 35kA; RDM1EL-250M: Ics: 35kA; Icu: 50kA; Icw: 10kA/1s; 过电流脱扣器类型: 电子式; 漏电脱扣器类型: 电子式; IΔn: 50m/100mA/200mA/300mA/500mA/800mA/1000mA 可调; 额定剩余动作类型: AC 型; IΔm: 25% Icu; 选择性类别: B类; 极数: 3P(适用于隔离)、3P+N(3个保护极, N极不可开闭, 不适用于隔离)、4P(3个保护极, N极可开闭, 适用于隔离)	
签发人: 徐亮 签名:  签发日期: 2021.05.06	
备注: 该申请为变更申请, 具体变更项目如下: 1. 变更 Icw 参数: 变更前: 5kA/1s; 变更后: 10kA/1s; 2. 标准换版: 变更前: GB/T 14048.2-2008; 变更后: GB/T 14048.2-2020; 3. 原自我声明编号为: 2021980307000882; 4. 原报告编号为: 02401-2011920119 (浙江方圆检测集团股份有限公司(浙江方圆电气设备检测有限公司));	
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。	