



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L6651

CQC 标志认证 试验报告

新申请 变更 监督 复审 其他:

申请编号: V2021CQC107502-822091
(任务编号)

产品名称: 剩余电流动作断路器

型 号: RDM1L-125

检测机构: 浙江省高低压电器产品质量检验中心

国家低压电器产品质量检验检测中心(浙江)

检验检测专用章



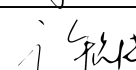


样品名称: 剩余电流动作断路器 型号: RDM1L-125 商 标: PEOPLE 样品数量: 6 台 样品来源: 企业送样 收样日期: 2022-03-01 完成日期: 2022-03-23	委托人: 人民电器集团有限公司 委托人地址: 浙江省乐清市经济开发区(柳市人民工业园) 生产者(制造商): 人民电器集团有限公司 (制造商)地址: 浙江省乐清市经济开发区(柳市人民工业园) 生产企业: 浙江人民电器有限公司 生产企业地址: 浙江省乐清市柳市镇柳乐路 555 号
---	---

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:

RDM1L-125; Uimp: 12kV; Ui: 690V; Ue: AC230V (2P), 400V (3P, 3P+N, 4P); In: 16A, 20A, 25A, 32A, 40A, 50A, 63A, 80A, 100A, 125A; 过电流脱扣器类型: 热磁式; L 型: Ics: 25kA; Icu: 35kA; M 型: Ics: 35kA; Icu: 50 kA; IΔn: 非延时型: 30mA, 50mA, 100mA, 200mA, 300mA (三档可调)/AC 型; 延时型: 50mA, 100mA, 200mA, 300mA (三档可调)/AC 型; 剩余电流脱扣器的类型: 电子式; IΔm: 25%Icu; 选择性类别: A 类; 极数: 2P, 3P, 3P+N (3 个保护极, N 极不可开闭), 4P (3 个保护极, N 极可开闭); 适用于隔离用 (除 3P+N 外); 配用的辅助触头: 1NO1NC; Ith: 3A; AC-15: Ue/Ie: AC400V/0.4A; DC-13: Ue/Ie: DC220V/0.15A

主检: 朱晓熔 签名:  日期: 2022-03-23
审核: 林 杰 签名:  日期: 2022-03-25
签发: 许启进 签名:  日期: 2022-03-25



示波图编号原则: 操作性能寿命—S 图; 接通分断—T 图; 预期波—Y 图; EMC—E 图

备注	变更信息	见下页“变更信息附件”	
	原证书编号	CQC2009010307326982	
	已获证型号规格	见 P9 页 5 产品认证情况	
	原证书检测机构/报告编号	国家低压电器产品质量监督检验中心 (浙江)	17001-A2017CCC0307-2730953

说明: 此确认试验报告与原试验报告合并使用方可有效