



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: V2023CQC107502-1072923
(任务编号)

产品名称: 剩余电流保护断路器

型 号: RDM5L□-400

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)

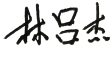




样品名称: 剩余电流保护断路器 型 号: RDM5L□-400 商 标: PEOPLE 样品数量: 2 台 样品来源: 企业送样 收样日期: 2023-05-18 完成日期: 2023-05-31	委托人: 人民电器集团有限公司 委托人地址: 浙江省乐清市经济开发区(柳市人民工业园) 生产者(制造商): 人民电器集团有限公司 生产者(制造商)地址: 浙江省乐清市经济开发区(柳市人民工业园) 生产企业: 浙江人民电器有限公司 生产企业地址: 浙江省乐清市柳市镇柳乐路 555 号
---	--

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:

RDM5L□-400; Ui: 1000V; Uimp: 8kV; Ue: AC400V; 过电流脱扣器类型: 热磁式; 选择性类别: A; In: 200A、225A、250A、315A、350A、400A; IΔn: 100mA/200mA/300mA/500mA (任选三档分级可调)/AC 型、A 型/非延时型、延时型; 漏电脱扣器类型: 电子式; IΔm: 17.5kA; Ics: 25kA (L 型)、35kA (M 型); Icu: 50kA (L 型)、65kA (M 型); 极数: 3P、4P (三个保护级, N 极可开闭), 具有隔离功能; 配用的辅助触头: 1NO1NC; Ui: 400V; Uimp: 4kV; Ith: 3A; AC-15: Ue/Ie: AC400V/0.4A, DC-13: Ue/Ie: DC220V/0.15A; 配用的报警触头: 1NO1NC; Ui: 400V; Uimp: 4kV; Ith: 3A; AC-15: Ue/Ie: AC400V/0.4A, DC-13: Ue/Ie: DC220V/0.15A;

主检: 林吕杰 签名:  日期: 2023-05-31
 审核: 林 杰 签名:  日期: 2023-06-02
 签发: 胡海清 签名:  日期: 2023-06-05



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	CQC2018010307078061		
	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	福建省产品质量检验研究院	02501-17DQ082	
		大连产品质量检验检测研究院有限公司 (国家低压成套电控设备质量检验检测中心)	02901-V22B048VC-S	

说明: 此确认试验报告与原试验报告合并使用方可有效

变更信息附件

变更信息	变更前	变更后
产品型号	RDM5L-400L、RDM5L-400M、 RDM5L-400LR、RDM5L-400MR	RDM5L□-400
是否有直流分量（A型、AC型或B型）	AC型	AC型、A型
漏电检测与控制电路电子组件板	集成电路SM7015 可控硅 CR03 压敏电阻 561KD10J	集成电路 LW304 可控硅 100-8 压敏电阻561KD10J、821KD10J
集成电路供应商	深圳市钰铭科电子有限公司 深圳市明微电子股份有限公司 乐清市恺玮电器厂	浙江朗威微系统有限公司 深圳市明微电子股份有限公司 乐清市恺玮电器厂

报 告 组 成

报告内容	有无	页数	编号
封面	√	1	17001-NPC0307-23050504
首页	√	2	17001-NPC0307-23050504-S
报告组成	√	1	17001-NPC0307-23050504-S
安全型式试验报告	√	41	17001-NPC0307-23050504-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