





中国认可 国际互认 检测 TESTING CNAS L6651

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: A2025CCC0304-4673731

(任务编号)

产品名称: 热过载继电器

型 号: RDR5P-38

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)



报告编号: 17001-CCC-250112011-S

第1页共11页

产品名称: 热过载继电器

型 号: RDR5P-38

标: PEOPLE

样品数量: 1台

样品来源:企业送样

收样日期: 2025-02-08

完成日期: 2025-02-08

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 14048.4-2020 检验合格

本申请单元所覆盖的产品型号规格及相关情况说明:

RDR5P-38; Ui: 690V; Uimp: 8kV; Ue: AC690V; Ie: 23A-32A, 28A-36A, 30

A-40A; 脱扣级别: 10A; 3P; IP20B (配合底座使用的情况下); 配用的辅助触头:

1NO1NC; Ui: 690V; Uimp: 4kV; Ith: 5A; AC-15: Ue/Ie: AC380V/1.5A; DC-

13: Ue/Ie: DC220V/0.2A

主检: 林吕杰 签名:

林岩点 日期: 2025-02-08

审核: 林杰 答名:

日期: 2025-02-08

答发: 李孟 答名:

浙江省高低压电器产品

质量检验中心

2025年02月08日

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

1				
	变更信息	变更前		变更后
	产品型号	RDR5-38	RDR5-38 RD	
	原证书编号	2024010304696453		
	已获证型号规格	见 P8 页 5 产品认证情况		
	原证书检测机构/ 报告编号	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		17001-NPC0303-21060302

说明:此确认试验报告与原试验报告合并使用方可有效

TRF-C0302.63 2024-4-16

报告组成

报告内容	有无	页数	编号
封面	√	1	17001-CCC-250112011
首页		1	17001-CCC-250112011-S
报告组成		1	17001-CCC-250112011-S
安全型式试验报告		9	17001-CCC-250112011-S
电磁兼容型式试验报告	/	/	/
封底	V	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-C0302.63 2024-4-16