





## 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: A2025CCC0307-4819514

(任务编号)

产品名称: 剩余电流动作断路器

型号: RDB5LE-63Y、RDB5LE-63YS、RDB5LE-63YH、RDB5LE-63YSH

检测机构:福建省产品质量检验研究院







样品名称:剩余电流动作断路器

型 号: RDB5LE-63Y

商 标:/

样品数量: 14台

样品来源:送样

收样日期: 2025-08-21

完成日期: 2025-09-05

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:人民电器集团有限公司

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柳乐路

555 묵

试验结论:依据 GB/T 16917.1—2014、GB/T 16917.22—2008 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:

RDB5LE-63Y、RDB5LE-63YS、RDB5LE-63YH、RDB5LE-63YSH:

Uimp: 6kV; Ui: 400V; Ue: AC230V; In: 6A, 10A, 16A, 20A, 25A, 32A,

40A, 50A, 63A; 瞬时脱扣类型: C、D型; I△n: 30mA(仅一般型), 50mA;

额定剩余动作类型: AC型, 电子式; I△m: 2kA;

RDB5LE-63Y、RDB5LE-63YS: Icn: 6kA; Ics: 6kA;

RDB5LE-63YH、RDB5LE-63YSH: Icn: 10kA: Ics: 7.5kA:

极数: 2P(一个保护极, N 极可开闭); 适用于隔离用

主检: 建旗旅

日期: 2025-09-05

审核: 1

日期: 2025-09-10

签发: 产子》

日期: 2025-09-11

福建省产品质量检验研究院 2025年9月11日

## 备注:

## 1.变更情况:

1.艾文用心。						
序号	变更项目	变更前	变更后			
1	接线端子类型增加	M5(十字螺钉)	M5(十字螺钉)、M5(内六角螺钉)			

2.最近一次原认可报告编号: 02501-18DQ833;

3.最近一次出具原试验报告的检测单位:福建省产品质量检验研究院:

4.原证书编号: 2024010307696352;

5.示波图编号原则: S(试验波), Y(预期波), E(EMC 波形); D(50kA 系统), X(10kA 系统), S(寿命系统), N(120kA 系统), Z(综合系统), F(辅助触头系统), RE(辐射发射), CE(传导发射), HA(谐波), SZ(直流寿命系统), NZ(直流短路系统), ZZ(直流综合系统);

6.此确认试验报告与原报告合并使用才有效。

TRF-C0302. 78 2024-4-16

## 报告组成

报告内容	有无	页数	编号
封面	$\sqrt{}$	1	02501-25DQ0807
首页	$\sqrt{}$	1	02501-25DQ0807
报告组成	$\checkmark$	1	02501-25DQ0807
安全型式试验报告	$\sqrt{}$	11	02501-25DQ0807-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. 78 2024-4-16