

国家强制性产品认证试验报告

□新申请 図变更 □监督 □复审 □其他:

申请编号: A2025CCC0307-4832568

(任务编号)

产品名称: 电能表外置断路器

型 号: RDB7Z-125、RDB7Z-1251、

RDB7Z-125H/ RDB7Z-125H1

检测机构:福建省产品质量检验研究院

检验检测专用章





业园)

业园)

样品名称: 电能表外置断路器

型 号: RDB7Z-125、

RDB7Z-125H

商 标:/

数 量: 99台

样品来源:送样

收样日期: 2025-08-22

完成日期: 2025-09-14

生产企业:浙江人民电器有限公司

委托人: 人民电器集团有限公司

生产者:人民电器集团有限公司

生产企业地址:浙江省乐清市柳市镇柳乐路 555 号

委托人地址:浙江省乐清市经济开发区(柳市人民工

生产者地址:浙江省乐清市经济开发区(柳市人民工

试验结论:依据 GB/T 10963.1-2020 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:

RDB7Z-125、RDB7Z-1251、RDB7Z-125H、RDB7Z-125H1; Uimp: 6kV; Ui: 690V; Ue: AC230V(1P+N, 2P), AC400V(3P, 3P+N, 4P); In; 6A, 10A, 16A, 20A, 25A, 32A, 40A, 50A, 63A, 80A, 100A, 125A; 瞬时脱扣类型: C型, D型;

RDB7Z-125、RDB7Z-1251: lcn=lcs: 6kA; RDB7Z-125H、RDB7Z-125H1: lcn=lcs: 7.5kA; 极数: 1P+N(带一个保护极, N 极可开闭), 2P、3P、3P+N(带三个保护极, N 极可开闭),

4P; 适用于隔离用

主检: 程旗林

日期: 2025-09-14

审核: 1

日期: 2025-10-11

签发:

日期: 2025-10-13

福建省产品质量检验研究院 2025年10月13日

备注:

1.变更情况:

序号	变更项目	变更前	变更后
1	型号变更	RDB7Z-125、RDB7Z-1251	RDB7Z-125、RDB7Z-1251、 RDB7Z-125H、RDB7Z-125H1
2	In 变更	40A、50A、63A、80A、100A、 125A	6A、10A、16A、20A、25A、32A、 40A、50A、63A、80A、100A、125A
3	极数变更	1P+N、2P、3P+N、4P	1P+N、2P、3P、3P+N、4P
4	lcs、lcn 变更	RDB7Z-125、RDB7Z-1251: lcn=lcs: 6kA	RDB7Z-125、RDB7Z-1251: lcn=lcs: 6kA; RDB7Z-125H、RDB7Z-125H1: lcn=lcs: 7.5kA
5	接线端子类型变更	M6(十字)	M6(十字)、M8(内六角)

- 2.最近一次原认可报告编号: 00901-A2025CCC0307-4808869;
- 3.最近一次出具原试验报告的检测单位:上海电器设备检测所有限公司;
- 4.原证书编号: 2024010307713276;

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. 71 2024-4-16

报告编号: 02501-25DQ0810 第 2 页 共 124 页

报告组成

报告内容	有无	页数	编号
封面	\checkmark	1	02501-25DQ0810
首页	$\sqrt{}$	1	02501-25DQ0810
报告组成	\checkmark	1	02501-25DQ0810
安全型式试验报告	\checkmark	122	02501-25DQ0810-S
电磁兼容型式试验报告	/	/	1
封底	√	1	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. 71 2024-4-16