



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNASL1145

CQC标志认证 试验报告

新申请 变更 监督 复审 其他：

申请编号： V2021CQC107502-822001
(任务编号)

产品名称： 剩余电流动作断路器

型 号： RDB7LE-125, RDB7LE-125H

检测机构： 上海电器设备检测所有限公司



<p>样品名称: 剩余电流动作断路器</p> <p>型 号: RDB7LE-125,RDB7LE-125H</p> <p>商 标: PEOPLE</p> <p>样品数量: 5 台</p> <p>样品来源: 工厂送样</p> <p>收样日期: 2022-01-12, 2022-03-25</p> <p>完成日期: 2022-03-30</p>	<p>委托人: 人民电器集团有限公司</p> <p>委托人地址: 浙江省乐清市经济开发区(柳市人民工业园)</p> <p>生产者: 人民电器集团有限公司</p> <p>生产者地址: 浙江省乐清市经济开发区(柳市人民工业园)</p> <p>生产企业: 浙江人民电器有限公司</p> <p>生产企业地址: 浙江省乐清市柳市镇柳乐路 555 号</p>
--	---

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:

RDB7LE-125,RDB7LE-125H

Ui:690V;Uimp:4kV;Ue:AC230V(1P+N,2P);AC400V(3P,3P+N,4P);

In:80A,100A,125A;

过电流脱扣器类型:热磁式;

RDB7LE-125:Ics=Icu:6kA;


RDB7LE-125H:Ics:7.5kA;Icu:10kA;

IΔn:30mA,50mA,100mA;

额定剩余动作类型:AC 型;漏电脱扣器的类型:电子式;

IΔm:3kA;选择性类别:A 类;

极数:1P+N(1 个保护极,N 极常通),2P,3P,3P+N(3 个保护极,N 极常通),4P(3 个保护极,N 极可开闭);适用于隔离(1P+N,3P+N 除外).

主检: 钟浩	日期: 2022-04-01	
审核: 张晴	日期: 2022-04-01	
签发: 曾婷婷	日期: 2022-04-01	

备注:

变更项目	变更前	变更后
标准变更	GB/T 14048.2-2008	GB/T 14048.2-2020
生产企业地址变更	浙江省乐清市柳市镇车站路 555 号	浙江省乐清市柳市镇柳乐路 555 号
原证书编号	CQC2019010307266547	
原测试报告编号	02501-19DQ124	
原检测单位	福建省产品质量检验研究院	

报告组成

报告内容	有无	页数	编号
封面	√	1	00901-V2021CQC107502-822001
首页	√	1	00901-V2021CQC107502-822001
报告组成	√	1	00901-V2021CQC107502-822001
安全型式试验报告	√		00901-V2021CQC107502-822001
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