

中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L3258



170020122903

# 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: A2018CCC0307-2876393

产品名称: 剩余电流动作断路器

型号: RDB7LE-63

检测机构: 温州出入境检验检疫技术中心

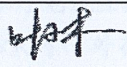

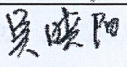
国家低压电器检测重点实验室(浙江)



样品名称: 剩余电流动作断路器 型号: RDB7LE-63 商 标: / 样品数量: 105 台 样品来源: 送样  收样日期: 2018-04-28 完成日期: 2018-11-21	委 托 人: 人民电器集团有限公司 委托人地址: 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: 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车站路 555 号
---	---

试验结论: 依据 GB/T 16917.1-2014、GB/T 16917.22-2008 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:  
 RDB7LE-63;  
 Ui: AC500V; Uimp: 4kV;  
 Ue: AC230V (1P+N、2P), AC400V (3P、3P+N、4P); 适用频率: 50Hz;  
 In: 6A、10A、16A、20A、25A、32A、40A、50A、63A;  
 瞬时脱扣类型: C、D 型; I $\Delta$ n=30mA、50mA/AC 型;  
 电子式; I $\Delta$ m=2000A; Ics=Icn=6000A;  
 极数: 1P+N (带一个保护极, N 常通, 不适用于隔离用)、2P (带两个保护极)、3P (带三个保护极)、3P+N (带三个保护极, N 常通, 不适用于隔离用)、4P (带四个保护极)。

主检: 	日期: 2018.11.21
审核: 	日期: 2018.11.21
签发: 	日期: 2018.11.21



备注	试品编号: A1-1(1P+N/D63/0.03/AC)      D-1~3(1P+N/D63/0.03/AC)      F0-1~3(1P+N/D6/0.05/AC) A1-2(4P/D63/0.03/AC)      D-4~6(4P/D63/0.03/AC)      F0-4~6(1P+N/D63/0.03/AC) A2-1~3(1P+N/D63/0.03/AC)      D0-1(1P+N/D63/0.05/AC)      F0-7~9(2P/D6/0.05/AC) A2-4~6(4P/D63/0.03/AC)      E-1~3(1P+N/D63/0.03/AC)      F0-10~12(2P/D63/0.03/AC) B-1~3(1P+N/D63/0.03/AC)      E-4~6(4P/D63/0.03/AC)      F0-13~15(4P/D6/0.05/AC) B-4(2P/D63/0.03/AC)      E-7~9(4P/D63/0.03/AC)      F0-16~18(4P/D63/0.03/AC) B-5~7(3P+N/D63/0.03/AC)      E0-1~8      G-1~3(1P+N/D63/0.03/AC) B-8~10(4P/D63/0.03/AC)      (1P+N/D6~D50/0.03/AC)      G-4~6(4P/D63/0.03/AC) B-11(4P/D63/0.03/AC)      E0-9~16      H-1~3(4P/D63/0.03/AC) B-12~14(1P+N/C63/0.03/AC)      (1P+N/C6~C50/0.03/AC) B-15~17(3P+N/C63/0.03/AC)      E0-17~19 B-18~20(4P/C63/0.03/AC)      (1P+N/C63/0.03/AC) C1-1~3(1P+N/D63/0.03/AC)      E0-20~22(4P/C63/0.03/AC) C1-4~6(4P/D63/0.03/AC) C2-1~3(2P/D63/0.03/AC) C2-4~6(4P/D63/0.03/AC)
----	---