





中国认可 国际互认 检测 TESTING CNAS L2162

CQC标志认证

试验报告

☑新申请 □变更 □监督 □复审 □其他:

申请编号: V2022CQC107502-922074

产品名称: 剩余电流动作断路器

型号: RDBFLE-63

检测机构:温州海关综合技术服务中心 国家低压电路检测重博实验室



样品名称:剩余电流动作断路器

号: RDBFLE-63 型

商 标: /

样品数量: 115台

样品来源:送样

收样日期: 2022-02-15

完成日期: 2022-03-31

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 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:

RDBFLE-63:

Ui: 400V; Uimp: 4kV;

Ue: AC230V(1P+N、2P); AC400V(3P、3P+N、4P); 适用频率: 50Hz;

In: 1A、2A、3A、4A、6A、10A、16A、20A、25A、32A、40A、50A、63A;

瞬时脱扣类型: C、D型: I△n=30mA/AC型: Ics=Icn=6000A: 电子式: I△m=2000A:

极数: 1P+N(带一个保护极, N常通, 不具备隔离功能)、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,不具备隔离功能)、4P(带四个保护极)。

主检: 日期: 2022-03-31

审核: 日期: 2022-03-31

日期: 2022-03-31 签发:

2022年3月31日

试品编号:

备注

A1-1(1P+N/D63/30mA/AC) A1-2(4P/D63/30mA/AC)

 $A2-1\sim3(1P+N/D63/30mA/AC)$

 $A2-4\sim6(4P/D63/30mA/AC)$

 $B-1\sim3(1P+N/D63/30mA/AC)$

B-4(2P/D63/30mA/AC)

 $B-5\sim7(3P+N/D63/30mA/AC)$ $B-8\sim10(4P/D63/30mA/AC)$

B-11(4P/D63/30mA/AC) $B-12\sim14(1P+N/C63/30mA/AC)$

 $B-15\sim17(3P+N/C63/30mA/AC)$

 $B-18\sim20(4P/C63/30mA/AC)$

 $C1-1\sim3(1P+N/D63/30mA/AC)$ $C1-4\sim6(4P/D63/30mA/AC)$

 $C2-1\sim3(2P/D63/30mA/AC)$ $C2-4\sim6(4P/D63/30mA/AC)$

 $D-1\sim3(1P+N/D63/30mA/AC)$

 $D-4\sim6(4P/D63/30mA/AC)$ $E-1\sim3(1P+N/D63/30mA/AC)$ $E-4\sim6(4P/D63/30mA/AC)$

 $E-7\sim9(4P/D63/30mA/AC)$ E0-1~12

 $(1P+N/D1\sim D50/30mA/AC)$

E0-13~24 $(1P+N/C1\sim C50/30mA/AC)$ $E0-25\sim27(1P+N/C63/30mA/AC)$ $E0-28\sim30(4P/C63/30mA/AC)$ $F0-1\sim3(1P+N/D1/30mA/AC)$ $F0-4\sim6(1P+N/D63/30mA/AC)$ $F0-7\sim 9(2P/D1/30mA/AC)$ $F0-10\sim12(2P/D63/30mA/AC)$ $F0-13\sim15(4P/D1/30mA/AC)$ $F0-16\sim18(4P/D63/30mA/AC)$

 $G-1\sim3(1P+N/D63/30mA/AC)$ $G-4\sim6(4P/D63/30mA/AC)$

 $H-1\sim3(2P/D63/30mA/AC)$ $H-4\sim6(4P/D63/30mA/AC)$