



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0503



CQC 标志认证

试验报告

新申请 变更 监督 复审 其他:

申请编号: V2020CQC012032-602335

产品名称: 剩余电流动作断路器

型 号: RDB2LE-63

检测机构: 中检质技检验检测科学研究院有限公司



样品名称: 剩余电流动作断路器

型号: RDB2LE-63

样品数量: 120 台

样品来源: 送样

收样日期: 2020.11.23

完成日期: 2021.01.16

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)

制造商(生产者): 人民电器集团有限公司

制造商(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车站路 555 号

试验结论: 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:

RDB2LE-63; Ui: 500V; Uimp: 4kV; Ue: AC230V(1P+N、2P)、AC400V(3P、3P+N、4P); In: 6A、10A、16A、20A、25A、32A、40A、50A、63A; 瞬时脱扣类型: C、D 型特性; I Δ n=30mA、50mA、100mA/AC 型; 电子式; I Δ m: 2000A; Ics=Icn: 6000A; 极数: 1P+N(带一个保护极, N 极常通)、2P、3P、3P+N(带三个保护极, N 极常通)、4P; 除 1P+N、3P+N 外, 其它都适用于隔离

签发人: 徐亮

签名: 

签发日期: 2021.01.16

备注:

报告组成

报告内容	有无	页数	编号
封面	√	1	V-14201-DC203648
首页	√	1	V-14201-DC203648
报告组成	√	1	V-14201-DC203648
安全型式试验报告	√	125	V-14201-DC203648
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

安全与电磁兼容型式试验报告

申请编号: V2020CQC012032-602335

委托人: 人民电器集团有限公司

样品名称: 剩余电流动作断路器

委托人地址: 浙江省乐清市经济开发区(柳市人民工业园)

型号规格: RDB2LE-63

制造商(生产者): 人民电器集团有限公司

样品数量: 120 台

制造商(生产者)地址: 浙江省乐清市经济开发区(柳市人民工业园)

样品生产序号: /

收样日期: 2020.11.23

样品来源: 送样

生产企业: 浙江人民电器有限公司

抽样通知书编号: /

生产企业地址: 浙江省乐清市柳市镇车站路 555 号

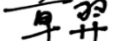
试验依据标准: GB/T 16917.1-2014 《家用和类似用途的带过电流保护的剩余电流动作断路器(RCBO)第 1 部分: 一般规则》

GB/T 16917.22-2008 《家用和类似用途的带过电流保护的剩余电流动作断路器(RCBO)第 22 部分: 一般规则对动作功能与电源电压有关的 RCBO 的适用性》

试验结论: 合格

本申请单元所覆盖的产品型号规格及相关情况说明:

RDB2LE-63; Ui: 500V; Uimp: 4kV; Ue: AC230V(1P+N、2P)、AC400V(3P、3P+N、4P); In: 6A、10A、16A、20A、25A、32A、40A、50A、63A; 瞬时脱扣类型: C、D 型特性; IΔn=30mA、50mA、100mA/AC 型; 电子式; IΔm: 2000A; Ics=Icn: 6000A; 极数: 1P+N (带一个保护极, N 极常通)、2P、3P、3P+N (带三个保护极, N 极常通)、4P; 除 1P+N、3P+N 外, 其它都适用于隔离

主检: 章羿 签名:  日期: 2021.01.16

审核: 魏益松 签名:  日期: 2021.01.16

签发: 徐亮 签名:  日期: 2021.01.16

中检质技检验检测科学研究院有限公司

(检测机构名称、盖章)

2021年01月16日

检验检测专用章

备注

30mA	1P+N	C6	#1
		C10	#2
		C16	#3
		C20	#4
		C25	#5
		C32	#6
		C40	#7
		C50	#8
		C63	#9~#12
	4P	C63	#13~#15
	3P+N	C63	#16~#18

30mA	1P+N	D6	#19
		D10	#20
		D16	#21
		D20	#22
		D25	#23
		D32	#24~#27
		D40	#28~#31
		D50	#32
		D63	#33~#54
	50mA 1P+N	D63	#55~#57
	100mA 1P+N	D63	#58~#60
	100mA 1P+N	D6	#61~#63
	100mA 2P	D6	#64~#66
	30mA 2P	D32	#107~#109
	30mA 2P	D40	#110~#112
	30mA 2P	D63	#67~#72
	30mA 3P+N	D63	#73~#75
	100mA 4P	D6	#76~#78
	30mA 4P	D63	#79~#106
	30mA 4P	D32	#113~#115
	30mA 4P	D40	#116~#120