



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：V2023CQC107502-1083760

产品名称：剩余电流动作断路器

型号：RDB5LE-63MA

检测机构：温州海关综合技术服务中心
国家低压电器检测重点实验室

检验检测专用章
(2)



<p>产品名称：剩余电流动作断路器 型号：RDB5LE-63MA 商 标：PEOPLE 样品数量：27 台 样品来源：送样</p> <p>收样日期：2023-07-05 完成日期：2023-08-04</p>	<p>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)</p> <p>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)</p> <p>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</p>
---	---

试验结论：依据 GB/T 14048.2-2020 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：

RDB5LE-63MA;

Ue(AC): 230V(1P+N、2P); 400V(3P、3P+N、4P);


Ui: 690V; Uimp: 6kV; 选择性类别:A 类;

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

过电流脱扣器类型：单磁式; Ics(kA)=Icu(kA): 6kA; 漏电脱扣器类型：电子式;

IΔn: 0.03A、0.05A、0.1A/AC 型; IΔm: 3kA;

1P+N (带一个保护极, 不适用于隔离)、2P (带二个保护极, 适用于隔离)、3P (带三个保护极, 适用于隔离)、3P+N (带三个保护极, N 极常通, 不适用于隔离)、4P (带四个保护极, 适用于隔离)

<p>主检：林纪章 日期：2023-08-17</p>	 <p>温州海关综合技术服务中心 国家低压电器检测重点实验室 2023年08月17日</p>
<p>审核：倪少彬 日期：2023-08-17</p>	
<p>签发：王建东 日期：2023-08-17</p>	

备注	试品编号：						
	RDB5LE-63MA	4P	400V	63A	30mA	D 型：#1、#6、#11、#13、#19、#21、#23、#25、#26	
	RDB5LE-63MA	4P	400V	63A	50mA	D 型：#14	
	RDB5LE-63MA	4P	400V	63A	100mA	D 型：#15	
	RDB5LE-63MA	4P	400V	1A	30mA	D 型：#7、#12	
	RDB5LE-63MA	4P	400V	63A	30mA	C 型：#2	
	RDB5LE-63MA	3P	400V	63A	30mA	D 型：#3、#8	
	RDB5LE-63MA	2P	230V	63A	30mA	D 型：#4、#9、#16、#20、#22、#24	
	RDB5LE-63MA	2P	230V	63A	50mA	D 型：#17	
	RDB5LE-63MA	2P	230V	63A	100mA	D 型：#18	
	RDB5LE-63MA	1P+N	230V	63A	30mA	D 型：#5、#10	
	RDB5LE-63MA	3P+N	400V	63A	30mA	D 型仅用于核查结构并拍照；	

报告组成

报告内容	有无	页数	编号
封面	√	1	19101-DWRY230179
首页	√	1	19101-DWRY230179
报告组成	√	1	19101-DWRY230179
安全型式试验报告	√	137	19101-DWRY230179
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